

online Classes



ICT Teacher

SIR. Ahmed Hamdy

خبرة اكثر من 15 سنة في تدريس مادة التكنولوجيا في المدارس الحكومي والخاطة للغان والمدارس الرسمية للغان

#### يُعلن عن

بدء الحجرُ للعامِ الدراسي 2024-2025 مادة التكنولوجيا للمدارس العربي مادة الـCT للمدارس التجريبي واللغات للحجز والتواطل 01004767201

www.sicohmed75 biogspot com

اوتلاین عن طریق تطبیق زووم واوفلاین بمحافظة بنی سویف





أشهر وأحب كتب تعليمية ، وأوسعها انتشارًا



الندعام ١٩٦٠

الصف الخامس الابتدائي الفصــل الدراســـي الأول **Deja rafat** للتفوق عنوان

تكنولوجيا المعلومات والاتصالات

بداخل الكتاب ملحق المراجعة والاختبارات والإجابات

أشهر وأحب كتب تعليمية، وأوسعها انتشارًا

منذعتام ١٩٦٠

تكنولوحييا المعلومات والانصالات



دليل ولي الأمر

Deja rafat للتفوق عنوان

الصف الخامس الابتدائي الفصل الدراسي الأول

إعداد/ غنبة من كبار الأساتذة المتخصصين

الأسى: مستسسس الأسى: القصل: « المحرسة المحرسة



سلاح التلميذ

App چې آقوي من أقوى كتاب



6 5yth8902G12

للمعلم

















اقترحْ حَلًا \_ توقّعْ \_ صمْمُ

أيهما تُفضّل ؟ \_ ما رأيك ؟

استَنْتِج \_ صنْف \_ قارنْ

كيف تتصرّف ؟ \_ انصحُ صديقَك

لماذا ؟ ـ اختَرْ ـ وضُحْ

مَنْ؟ \_ أين؟ \_ متى؟

ويرة ويرة جديدة

سد الحکما التقييم لقفوله ومصوره المعايير محددة

تجزئة الفكرة إلى مكوناتها

المتخدام ما سبق تعلمه في مواقف مشابه و جديدة

ادراك واستبعاب المعلومات وشرحما

السلاعاء المعلومات السابق دراستها من الذادرة

Deja rafat

للتفوق عنوان

التحليل

التطبيق

الفهم

التذكر

» هرم بلوم في كتب سلاح التلميذ:

• تم مراعاة تدرُّج وتنوُّع الأسئلة والاختبارات بعد كل درس ومحور، وفقًا لهرم تصنيف بلوم المعرفي لتنمية مهارات التفكير.



من أنواع الأسئلة

سلاح التليث

لمزيد من المعلومات



#### ـ إلى أحبائنا تلاميذ الصف الخامس الابتدائي.. ومعلِّميهم.. وأولياء أمورهم..

يسعد سلاح التلميذ أن يقدِّم هذا الكتاب وفقًا لرؤية وزارة التربية والتعليم والتعليم الفني؛ تحقيقًا لأهداف منظومة التعليم الجديدة (2.0)، والتي تتمثَّل في بناء شخصية المواطن المصري، وتربيته على الاعتزاز بوطنه، وتنمية مهارات التفكير والإبداع، وإكسابه المهارات الحياتية اللازمة لجعله قادرًا على التعلُّم مدى الحياة، وعلى المنافسة العالمية.

ـ ينقسم هذا الكتاب إلى محورين:



#### المحور الثانت احتياطات الأمن والسلامة الرقمية

#### المحور الأول دور تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في حياتنا

- وفي كل محور ثمانية دروس، ويتم عرض كل درس كالتالي:
- لنتفاعل معًا: يبدأ كل درس عن طريق إثارة الفضول الفطري للمحتوى المرتبط به؛ مما يُلهِم التلاميذ طرح الأسئلة التي يرغبون في استكشافها.
  - لنتعلَّم: يتعلَّم التلاميذ البحث عن إجابات للأسئلة، التي تم طرحها.
- لنستكشف: يستكشف التلاميذ كيفية استخدام التكنولوجيا بفاعلية ، وكيفية استخدام مصادر موثوقة وآمنة أثناء البحث على شبكة الإنترنت.
  - لنراجع: يراجع التلاميذ ما تعلموه بإيجاد حلول للأسئلة ، التي تم طرحها خلال كل درس.
  - تدريبات في نعاية كل درس: أسئلة الكتاب المدرسي، ويليها «اختبر نفسك» على الدرس.

#### ـ ـ وفي نهاية الكتاب:

أولًا: مراجعة واختبارات من المحافظات على منهج شهر أكتوبر.

ثانيًا: مراجعة واختبارات من المحافظات على منهج شهر نوفمبر.

بْالْثًا: نماذج المهام الأدائية.

رابعًا: أهم المفاهيم والمصطلحات.

خامسًا: مشروع الفصل الدراسي الأول.

سادسًا: اختبارات سلاح التلميذ والإدارات التعليمية على الفصل الدراسي الأول.

سابعًا: الإجابات النموذجية عن أسئلة «اختبرنفسك»، وجميع أسئلة التدريبات والاختبارات.

• واللهَ نسألُ أن يُساهِم هذا الكتاب في تنمية حب أبنائنا للعلم؛ طلبًا لنهضة مصرنا الحبيبة.



## فهرس الكتاب

## المحور الأول دور تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في حياتنا



6	<ul> <li>الدرس الأول: المُستكشف النَّشِط (للاطلاع فقط)</li> </ul>
10	• الدرس الثاني: الأدوات المُلحقة بالكمبيوتر الأدوات المُلحقة بالكمبيوتر
15	• الدرس الثالث: الشبكات Networks
20	• الدرس الرابع: أدوات التواصل الرقمي
25	• الدرس الخامس: مشكلات الاتِّصال بشبكة الإنترنت وكيفيَّة حلِّها
29	• الدرس السادس: إدارة الملفات الرقمية
33	• الدرس السابع: استراتيجيات البحث عن المعلومات (للاطلاع فقط)
36	• الدرس الثامنَ: مشاركة المعلومات
40	• أسئلة الكتاب المدرسي على المحور الأول
41	• اختبارات سلاح التلميذ على المحور الأول

## المحور الثانى احتياطات الأمن والسلامة الرقمية



. 4	16	• الدرس الأول: المُستكشِف النَّشط (للاطلاع فقط)
5	50	• الدرس الثاني: حماية أنفسنا ومعلوماتنا
5	54	• الدرس الثالث: سرِّية كلمة المرور
8	58 3	• الدرس الرابع: كيفيَّةِ التعامل مع المواقع الإلكترونية المُزيَّة
6	34	• الدرس الخامس: حقوق المِلكية الفِكرية
6	888	• الدرس السادس: استخدام المصادر الرقمية
7	3	• الدرس السابع: عمليات البحث المتقدِّمة (للاطلاع فقطً)
7	8	• الدرس الثامن: توثيق المعلومات بطريقة صحيحة
_	33	• أسئلة الكتاب المدرسي على المحور الثاني
8	4 Deja raf	
	نفوق عنوان	الله الله الله الله الله الله الله الله

89	***************************************	• مراجعة على منهج شهر أكتوبر
91		• اختبارات من المحافظات على شهر أكتوبر
94	**************************************	• مراجعة على منهج شهر توقمبر
96	***************************************	• اختبارات من المحافظات على شهر نوفمبر
99	***************************************	• تماذج المهام الأدائية
		• أهم المقاهيم والمصطلحات
	**************************************	
106	**************************************	• اختبارات سلاح التلميذ على الفصل الدراسي الأول
111	***************************************	
121		5 . 1 . 21 . 21 . 21 . 21 .



# دور تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في حياتنا



## نسلط الضوء في هذا المحور على:

The playing the a large and will be seen in the record the record and the second and the second

- 1 كيفيَّة الاتصال بين شبكات الكمبيوتر المختلفة.
- 2 كيفيّة استكشاف مشكلات أجهزة الكمبيوتر الشائعة وبرامجه وطرق حلها.
- (3) كيفيّة استخدام أدوات تكنولوجيا المعلومات والاتّصالات بفعالية وكفاءة .
  - ﴿ كيفيّة إنشاء جدول بيانات إلكترونيّا لمشاركة المعلومات عبر الإنترنت.

# الحرس الأول

# Limil comsimal



للبطلاغ فقط



- يعطى أمثلة على كيفيّة مشاركة المعلومات.
  - يحدُّد طرقًا لتسجيل المعلومات.
- يتواصل ويتباذل المعلومات مع زملائه عبر إحدى المنصّات التعليمية.

# لنتفاعل معا

• ما أدوات تكنولوجيا المعلومات والاتَّصالات التي تستخدمها بانتظام؟ وكيف تساعدك في إنجاز مهامَّك المختلفة؟



#### ∘فرید هیبرت

عالم آثار ومستكشف في منظمة ناشيونال جبوجرافيك، يدرس الماضي عن طريق التنقيب والملاحظة والكتابة عن الأجسام والمواقع الأثرية.



### ◄ البرامج (التطبيقات) الرقمية التِي يستخدمها

- Word) في كتابة الكلمات (Word) في كتابة التقارير.
- الجداول الحسابية (Excel) في إعداد الرسومات البيانية والتعبير عنها.
  - (PowerPoint) العروض التقديمية (PowerPoint) لعرض نتائج أبحاثه.

(بحرص على أن تكون الشرائح سهلة القراءة وأن توضِّح المعلومات).



#### ◄ الطرق التي يستخدمها للتواصل بنشكل رسمي

- الرسائل الورقية رسائل البريد الإلكتروني • يُسلم المستندات شخصيًا.
  - يقوم فريد هيبرت بتوجيه (تعليم وتدريب) طلابه وزملائه من جميع أنحاء العالم.

- تقديم المعرفة والتمرين لأحد الأشخاص في موضوع تملك خبرة كبيرة فيه.
  - تعتبر طريقة رائعة لنقل المعرفة والمهارات.
- يقدم المدرِّبون خبراتهم للآخرين في التعامل مع المشكلات والتقدم بشكل أسرع.

## طرق التواصل لتبادل المعلومات

# المقابلات المباشرة

- طريقة للتواصل مع الناس وجهًا لوجه (يفضلها فريد هيبرت).
- يصعب القيام بها أحيانًا لوجود الأشخاص في بلدان مختلفة.

#### الاجتماعات الافتراضية (مؤتمرات الفيديو)

- طريقة فعّالة لتعليم الآخرين وتدريبهم؛ فيمكنهم رؤية وسماع بعضهم البعض ومشاركة شاشاتهم وإرسال المستندات واستقبالها.
- تُعقد باستخدام منصات مثل زووم (Zoom) وواتس آب (WhatsApp) وواتس آب (WhatsApp)
- يصعب تنظيم. مواعيدها في وقت يناسب الجميع، بسبب اختلاف فرق التوقيت بين الدول.





• إرسال ملاحظات رسمية موثّقة في رسالة بريد إلكتروني أو إرسالها كمستند Word بعد الاجتماعات الافتراضية أو المكالمات الهاتفية شيء مهم، وذلك لضمان حصول كل المشاركين على المعلومات نفسها وعلى نسخة من المعلومات للاحتفاظ بها.

## مساركة المعلومان

## Deja rafat

للتفوق عنوان

- أصبحت مشاركة المعلومات أمرًا أساسيًا في حياتنا اليومية، وساعدت التكنولوجيا على تيسير عملية المشاركة.
- تحرص وزارة التربية والتعليم والتعليم الفني على حصول التلاميذ على تسجيلات الدروس عبر قنوات البث
   الفضائي (القنوات التعليمية) التابعة لوزارة التربية والتعليم الفني.

#### «مدرستنا» على يوتيوب (YouTube)

- يجد التلاميذ عليها مقاطع فيديو لكل مادة من المواد الدراسية؛ مما يعطي فرصة أخرى للتلاميذ الذين فاتهم أحد الدروس أومن يحتاج إلى مزيد من الشرح أو مراجعة سريعة للدرس.
  - تعطي للتلاميذ فرصة مشاهدة الدروس متى شاءوا.

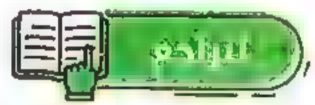




هناك الكثير من التحديات التي تواجه الأشخاص عند إجراء مكالمات افتراضية عبر الإنترنت، أبرزها:

- اختلاف فرق التوقيث الزمني.
  - بُطء سرعة الإنترنت،

برأيك، كيف يمكن التغلب على تلك التحديات؟



- اذكر طُرق استخدامك أدوات تكنولوجيا المعلومات والاتّصالات. أيُّ الطّرق يمكنك استخدامها في المستقبل؟
  - 2 لماذا من المهمّ تبادُل المعلومات في عالمنا اليوم؟





#### a second with a sheet

#### 1 فكر وأجب:

(أ) أيِّ من المعلومات التي تعلمتها اليوم ستكون مفيدة للآخرين؟

(ب) ما سبب أهميتها؟

(ج) أين يمكنك تسجيل هذه المعلومات؟

(د) كيف ستشارك هذه المعلومات؟



#### 2 ابحث عن المعرفة:

شاهد فيديو على قناة «مدرستنا» الفضائية أو على موقع القناة على اليوتيوب، ثم أجب عن الأسئلة التالية:

- (أ) ما المعلومات الجديدة التي تعلمتها؟
- (ب) كيف ستسجل هذه المعلومات الجديدة؟
- (ج) أيِّ من المعلومات قد تكون مفيدة للأخرين؟

## النتعمق في الفهم.. اقرأ وفكر وأجب:

توفر الاجتماعات الافتراضية أومؤتمرات الفيديوطريقة فعالة لتعليم الآخرين وتدريبهم؛ فخلال مؤتمرات الفيديو يمكن للأشخاص رؤية وسماع بعضهم بعضًا، كما يمكنهم مشاركة المعلومات عبر شاشات العرض الخاصَّة بهم، وكذلك إرسال المستندات واستقبالها، وقد أصبحت الاجتماعات الافتراضية شائعة جدًّا عام 2020، ومنذ ذلك الحين أصبح عدد أكبر من الأشخاص يستخدمها في جميع أنحاء العالم،

- (أ) في رأيك، كيف سهَّلت مؤتمرات الفيديو على الناس تعليم الأخرين وتدريبهم؟
- (ب)كيف تساعد الاجتماعات الافتراضية الأشخاص على التواصل وتبادل المعرفة؟

#### التخطيط الإبداعي:

خطّط لتعليم شخص ما تودّ تدريبه حول موضوع تعرفه جيّدًا.

(ب) ما المعلومات التي ستشاركها معه؟

(أ) من الشخص الذي ستختاره؟

. (ج) أي منصة اجتماعات افتراضية ستستخدمها؟



# اختبر نفسك



	1				
		: ==	مام العبارة غير الصحي	ةِ الصحيحة، وعلامة (X) أ	€ ضع علامة (٧) أمام العبار
(	)				1 يستخدم برنامج الجداول
(	)				2) يستخدم برنامج زووم "n
(	قة. (	<ul> <li>③ تنظيم مواعيد الاجتماعات الافتراضية أمر سهل بسبب فرق التوقيت بين البلدان المختلفة.</li> </ul>			
(	)	سة أيضًا	عملية التعليم خارج المدر	بم قناة «مدرستنا» لتسهل :	<ul> <li>4) توفر وزارة التربية والتعل</li> </ul>
(	)		. ميد.	Wor لتصميم العروض التقد	d يمكن استخدام برنامج
	Deja raf	at		، بين الاختيارات التالية:	🧶 اختر الإجابة الصحيحة مز
	تفوق عنوان	LU:	******		1) يمكن عقد الاجتماعات ا
	Excel	(7)	Zoom ()	Word (ب)	PowerPoint (1)
		فريڻ،	اصاللا	ديم المعرفة من أحد الأشخا	(2) التعليم والتدريب هو ثق
	ا ذوي الخبرة	(3)	(ج) الهواة	(ب) محدودي الخبرة	
	اسية .	, المو د الدر	ئشرخ كل مادة مر	ديو بقناة مدرستنا على موقع	
	) مايكروسوفٹ		(ج) جوجل	(ب) ياهو	(أ) پوڻيوب
			،ريبهم عن بعد،	قة فعالة لتعليم الآخرين وتد	
ىرة	) المقايلات المباث	إضية (د	(ج) الاجتماعات الافتر	(ب) المدرسة	(أ) المكتبة
		*	هم برنامج	لخدمها العلماء لعرض أفكار	
عَدِ	) العروض التقديم	(د)	(ج) الربسام	(ب) مشاهدة الفيديو	(أ) الألعاب
				، القوسين:	📵 أكمل الجمل الآتية مما بين
(افتراضية - البريد الإلكتروني - فرق التوقيت بين الدول - التدريب - حقيقية)					
<ul> <li>يمكنك استخدام للتواصل مع المؤسسات بشكل رسمي .</li> </ul>			1) يمكنك استخدام		
<ul> <li>تهدف عملية لنقل وتبادل المعرفة من أحد الأشخاص ذوي الخبرة للآخرين.</li> </ul>				2 تهدف عملية	
	. 6 .		ক্ষণ সংগ্ৰহণ কৰা বাংশ বাংশ চাংল কৰিব কৰা বাংশ চাংল কৰিব কৰিব কৰিব কৰিব কৰিব কৰিব কৰিব কৰিব	What لعقد اجتماعات	(3) يستندم برنامج tsApp
ری	ملائك في بلدان آخ	ضية مع ر	عند إجراء اجتماعات افتر	معوقات التي قد تتعرض لها	(4) نعد أحد الو

# الأدوات الملحقة بالكمبيوتر





#### أمحاف الحرس (۞) في نهاية هذا الدرس يكون التلميذ قادرًا على أن:

- يُوضِّح المفاهيم الأساسية للأدوات الملحقة بالكمبيوتر.
  - يصِف مشكلات الكمبيوتر الشائعة.
  - يشرح كيفيَّة حلِّ بعض مشكلات الكمبيوتر الشائعة.

# لنتفاعل معا

• ما الأمور التي يمكن أن يُنفِّذها الكمبيوتر؟ وكيف تمكِّنه مكوِّناته من تنفيذ هذه الأمور؟



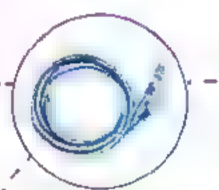
Deja rafat

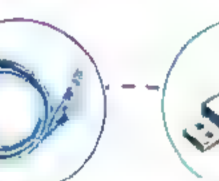
للتفوق عنوان

#### بعض الأدوات الملحقة بالكمبيوتر

ذاكرة الفلاش (Flash Memory)

سلك إيثرنت (Ethernet Cable) سِلك يربط جهاز الكمبيوتر أو الكمبيوتر المحمول بجهاز التوجيه (الراوتر).





بعض الأدوات المُلحقة بالكمبيوتر

منفذ الإيثرنت (Ethernet Port) يتصل بسِلك إيثرنت، والإيثرنت أكثر استقرارًا وأسرع من الوصلات اللاسلكيَّة.





واجهة الوسائط المتعددة عالية الوضوح (HDMI) سلك ينقل الصوت والصورة من والى الأجهزة.

الراوتر «جهاز التوجيه» (Router) جهاز يربط جهاز الكمبيوتر بالإنترنت عن طريق " الـ Wi-Fi أو سلك الإيثرنت.

#### المعلومة الم

يمكنك استخدام أدوات تكنولوجيا المعلومات والاتّصالات لمشاركة الأفكار وتبادلها، لكن على مكوّنات جهاز الكمبيوتر الخاصّ بك أن تعمل بشكل صحيح.

#### ◄ وحدات قياس السعة التخزينية

- بت (bit): أصغر وحدة بيانات
- بایت (byte): 1 بایت = 8 بت

(يمثل البايت حرفًا واحدًا في نظام الكمبيوتر. مثال: كلمة "قطة" تتكون من ثلاثة أحرف وبالتالي تحتاج إلى 3 بايت).

(B) 1024		===	كيلوبايت Kilobyte)
(KB) 1024	1	=	سيجابايت Megabyte)
(MB) 1024		, =	جيجابايت Gigabyte)
(GB) 1024		Bred	تدابایت Terabyte)

#### ◄ وحدة قياس سرعة الشبكة أو الاتصال بشبكة الإنترنت

• ميجابت في الثانية (Mbps)، كلما زادت سرعة الشبكة كان ذلك أفضل.



#### ◄ وحدة قياس سرعة المعالج

• جيجاهيرتز (GHz): وحدة قياس عدد الدورات التي تنفذها وحدة المعالجة المركزية في الثانية. (كلما زاد عدد الدورات زادت سرعة معالجة البيانات والتعليمات)

#### مشكلات الكمبيوتر المحتملة وحلولها

لمشكلة 1: مشكلة في معالجة الملفات الكبيرة، مثل عرض تقديمي حجمه كبير.

الأسباب المحتملة: عدم وجود مساحة تخزين كافية للرسومات.

الحل: غلق بعض البرامج من على الجهاز.

المشكلة 2؛ اتُصال ضعيف في الشبكة أثناء مؤتمر فيديو أو عدم القدرة على تنزيل ملفات كبيرة من الإنترنت.

الأسباب المحتملة: اتصال لا سلكي بالإنترنت ضعيف وبطيء.

الحل: محاولة استخدام شبكة الإيثرنت السلكية السريعة أو الاتصال بمزود خدمة الإنترنت.



#### المشكلة 3: عدم القدرة على تخزين الملفات.

الأسباب المحتملة: المساحة غير كافية.

الحل: نقل بعض الملفَّات القديمة إلى محرِّك أقراص خارجي أو ذاكرة الفلاش،

#### المشكلة 4: الإنترنت المنزلي لا يعمل.

الأسباب المحتملة: انقطاع الاتصال.

الحل: استخدام الإيثرنت أو الاتصال بمزوِّد خدمة الإنترنت.

هاز آخر معك في نفس الشبكة.	على الرغم من اتصال	حظت عدم اتصال جهازك المكتبي بالإنترنت
		- ما هي الأسباب المحتملة لهذه المشكلة؟
	*** ********** * ******** * *********	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
		- د، دن سورل این در ال د د است
		A
		- ما هي الاسباب المحتملة لهذه المشكلة؟
		* * * * * * * * * * * * * * * * * * *
***** *****		A PATA PAT TO D TOWNER TITED TO TAXABLE PORT OF THE PARA PARA PARA PARA PARA PARA PARA PAR
		en e

- 1 جهاز الكمبيوتر الخاصُّ بك لا يعمل بشكل صحيح. ما الخطوات التي ستتَّخذها لتحديد المشكلة؟ وما الخطوات التي يجبُ اتّباعها لحلَّ المشكلة؟
  - يحتاج شخص ما إلى المساعدة لحلِّ مشكلات جهاز الكمبيوتر. انصحه.





(لهند بایمُ)

هم اقرأ واكتب:	🧿 لنتعمَّق في الض
----------------	-------------------

اقرأ المواقف، وافترح حلولًا.
(أ) تحتاج إلى تنزيل ملفات كبيرة الحجم متعددة من الإنترنت.
de el main an an age speciale bi . A special constitue de la seconda de la la de la de la de la constitue de l
FF 4 5
(ب) تريد أن يحتفظ جهاز الكمبيوتر الخاص بك بمزيد من البيانات.
استخدام محرك قرص صلب ذي مساحة أكبر.
(ج) تريد أن تلعب لعبة فيديو عبر الإنترنت تحوي انكثير من الرسوم المتحركة.
* *** * 1 (****************************
(د) ترید استخدام تطبیقات متعددة في وقت واحد.  Deja rafat  ا تا ا تا
استخدام ذاكرة وصول عشوائي ذات مساحة أكبر. للتفوق عنوان
اق أ، واخت ، وأحب:

أيِّ من الأدوات الملحقة بجهاز الكمبيوتر سيضمن لك اتصالًا جيدًا بالشبكة خلال مؤتمر فيديو؟ علل اختيارك.

#### 🕲 التفكير الناقد.. فكَّر واكتب:

اشرح سبب أهمية عمل وحدة المعالجة المركزية لجهاز الكمبيوتر الخاص بك بشكل صحيح. كيف تؤثر وحدة المعالجة المركزية البطيئة أو التي تعمل بشكل سيئ في جهاز الكمبيوتر؟

اعمل مع زميل لك في الفصل؛ وتبادلا الأدوار في اقتراح مشكلات كمبيوتر محتملة وحلها؛ يصف أحدكما

#### 4 فكّر وناقش:

مشكلة ما، ويعطي الآخر نصائح حول كيفيَّة حلها ، ثم تتبادلان الأدوار. بعد ذلك، اكتب ملاحظات توضح
المشكلات والحلول التي ناقشتماها.
• الْمِشْكَلَة : ,
**************************************
ه المشكلة :

#### انا وتكنولوجيا المعلومات والاتصالات.. فكّر وأجب:

ما مشكلات الأدوات والأجهزة الملحقة بجهاز الكمييوتر التي واجهتها في المنزل أو في المدرسة ؟ وهل تمكنت من حلها؟ وكيف؟ إذا لم تتمكن من ذلك، فهل تعتقد أنه بإمكانك حلها إذا واجهتك الآن؟



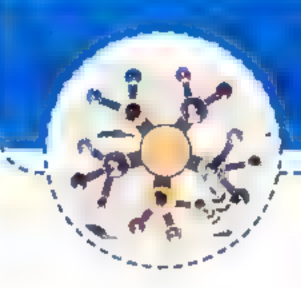
# اختبر نفسك



•	أمام العبارة غير الصحيحة	بارة الصحيحة ، وعلامة (X)	(√) أمام العب
(.)	① يُستخدم سلك الإيثرنت لربط جهاز الكمبيوتر بالراوتر. ② يعتبر البايت (Byte) أصغر وحدة بيانات.		
( )			ک یعبر البیت = 1024 1 جیجابایت = 1024
	1 = \$3375 ES 10 51.		
		جهاز الكمبيوتر بالإنترنت بواس من معدد من عدد المام أسما	
	Deja rafat     Deja rafat     Deja rafat		
وق عنوان	التم	من بين الاختيارات التالية:	2 اختر الإجابة الصحيحة
	- 4 to 4 to 10 to 10	KB) يساوي 1024KB	(1) كيلوبايت Kilobyte (
(د) تيرابايث TB	(ج) جيجابايث GB	(ب) میجابایت MB	(أ) بايث B
	# PA 4 T \$ # PPT # P T U U U U U U U U U U U U U U U U U U	لمنزلي لا يعمل، يجب عليك	2 في حالة أن الإنترنت ا
زین	(ب) زيادة مساحة التخ	وحة .	(أ) غلق البرامج المفتر
اِص خارجي	(د) استخدام محرك أقر	خدمة	(ج) الاتصال بمزوّد ال
			(3) التيرابايت (TB) =
GB 1024 (2)	B 1024 (ج)	MB 1024 (ب	KB 1024 (i)
اكرة .	لتمثيلها في الذ	من 4 حروف وتحتاج إلى 4	4 كلمة "كتاب" تتكون المنافقة المناف
(د) جيجاپايت GB	(ج) میجابایت MB	(ب) بایت B	(أ) كيلوبايت KB
		من ملحقات جهاز الكمبيوتر.	(5) <del>تُعَ</del> د5
(د)الشبكة العنكبوتية	(ج) ألملفات	(ب) الميجابايت	(أ) ذاكرة الفلاش
	**************************************	ددة تعتبر من ملحقات جهاز	6 واجهة الوسائط المتع
· (د) القرص الصلب	. (ج) البلوتوث	(ب) الكمبيوتر	(أ) الراوتر
		ن القوسين:	3 أكمل الجمل الآتية مما بي
ثانية Mbps)	- البايت - الميجابت في ال	"Wi-Fi" - البت - الأجهزة -	(جيجاهيرتز –
		**************************************	1 أصغر وحدة بيانات هر
<ul> <li>وحدة قياس سرعة الاتصال بشبكة الإنترنت هي</li></ul>			
lle : a in colle con a la cita in a la lle in la lle in la la la li i i (5)			



### الشيكات Networks





### في نهاية هذا الدرس يكون التلميذ قادرًا على أن:

- يشرح ماهيَّة الشبكة.
- يصف أنواع الشبكات المختلفة.
- يشرح مدى تطور الاتصال عبر الكمبيوتر وأجهزة الاتصالات، من ثمانينيات القرن الماضي حتَّى الآن.



• ماذا تعني لك كلمة «شبكة»؟ وكم عدد الشبكات الرقمية أو غير الرقمية، التي تعتقد أنَّك تمتلكها أو تعاملت معها؟





- تمثل الشبكات مجموعات من الأشخاص أو الأشياء المرتبطة ببعضها لهدف مشترك.
  - تربط شبكات الكمبيوتر أجهزة الكمبيوتر ببعضها لتبادل المعلومات والبيانات.

• الأسرة المكوَّنة من أطفال وأب وأمَّ وصولًا إلى أبناء الأعمام والعمات والأخوال والخالات تعتبر شبكة عائلية يتم التواصل فيما بينها وتبادل الدعم والخبرات.

## الشبكة المحلية (LAN)

اتصال جهاز كمبيوتر بجهاز آخر أو أي جهاز مثل الطابعة أوجهاز التوجيه، مثل الشبكة التي توجد في المنزل.

## 🔀 شبكة الإنترنت

- شبكة تربط أجهزة الكمبيوتر والأشخاص الذين يستخدمون تلك الشبكة من جميع أنحاء العالم.
- تحتاج إلى بوابة (Gateway) مثل جهاز التوجيه (الراوتر) للاتصال بالإنترنت، لربط جهاز الكمبيوت ربمزود خدمة الإنترنت (ISP: Internet Service Provider) مثيل خدمية الإنترنيت التي تقدمها الشركات المصرية للمواطنين،





## الله معلومة

البوابة (Gateway): هي وسيلة للوصول إلى شيء ما.

#### الشبكة المنكبوتية المالمية (www)

- تعد جزءًا من شبكة الإنترنت.
- تتكون من صفحات شبكية أو صفحات ويب يمكن للأشخاص التنقل بينها.
- يوجد عليها بنك المعرفة المصري ومتاح بالمجان لجميع المصربين المسجلين على الموقع،



#### الإنترانت (Intranet)

- شبكة تختلف عن شبكة الإنترنت.
- للتفوق عنوان • شبكة خاصة تقتصر على الأشخاص الذين تربطهم ضمن عمل أو مدرسة أو مؤسسة معينة.

- الشبكة المفتوحة: تكون متاحة للجميع، مثل شبكة الإنترنت.
- الشبكة المغلقة: تكون متاحة لعدد معين من الأفراد، مثل شبكة الإنترانت.

• شبكة معمل الكمبيوتر في المدرسة تعتبر شبكة مغلقة، وقد تحتوي على أجهزة كمبيوتر متّصلة عن طريق أسلاك (Cables) لمشاركة الملفات.



السلك (Cable): هو موصّل طويل، ينقل البيانات أو الطاقة بين الأجهزة، مثل سلك الإيثرنت.

#### 80s

#### في الثمانينيات من القرن الماضي:

- كان الاتصال بالإنترنت عبر الطلب الهاتفي (Dial-up Internet Connection).
  - كان خط الهاتف هو الطريقة المستخدمة للاتصال بالإنترنت.
- كان الاتصال بطيئًا ولكنه ثابت. كان يستحيل استخدام الهاتف أثناء استخدام الإنترنت.

http://www.

Deja rafat



#### late 80s

#### أواخر الثمانينيات من القرن الماضي:

- خط المشترك الرقمي (DSL: Digital Subscriber Line) هو وصلة ذات سرعة عالية.
- تستخدم أسلاك الهاتف المنزلي للاتصال بالإنترنت؛ مما يسمح باستخدام الهاتف والإنترنت في نفس الوقت.

#### 90s

#### في التسعينيات من القرن الماضي:

- ظهور الشبكة العنكبوتية العالمية (World Wide Web)، واختصارها (WWW).
- هي مجموعة كبيرة من صفحات الويب التي ترتبط مع بعضها باستخدام الروابط التشعبية.

# Deja rafat 2000 + للتفوق عنوان

#### سنة 2000 وما بعدها:

- شاعت أجهزة «الواي فاي» (Wi-Fi).
- أصبح الوصول إلى شبكة الإنترنت من الهاتف الذكبي ممكنًا، بفضل خدمة الإنترنت المحمول (Portable Internet Service).
- ظهرت أيضًا نقاط الاتصال Hotspots (التي تتبح الاتصال بالإنترنت من أي مكان) المتاحة على
   الهواتف الذكية ، التي توفر خدمة الإنترنت للأجهزة الأخرى التي قد تكون لديك أيضًا.

# السنكسف

صنِّف العناصر التالية في الجدول لتشكِّل شبكة لفريق كرة القدم في مدرستك، وشبكة أخرى للعاملين في مبنى إداري: (عمال النظافة - مدير المبنى - مدرب الفريق - الموظفين - اللاعبين - مساعد المدرب).

شبكة العاملين في مبنى إداري	شبكة فريق كرة القدم
**********	7
**************************************	** **** ** ***** * * ***** * * ***** ** ****





- ناقِش الأنواع المختلفة من الشبكات وخصائصها المشتركة.
  - (2) تحدّث عن شبكة كمبيوتر لديك في المنزل أو في المدرسة.







#### LEVEL OF THE PROPERTY PROPERTY OF THE PROPERTY

#### 🔞 لنتعمَّق في الفهم.. اقرأ وأجب:

أعطِ مثالًا لشبكة تم تناولها في هذا الدرس، واشرح ما يجعلها شبكة. (تذكر: ليست الشبكة مجرد أجهزة كمبيوتر مرتبطة ببعضها بعضًا!).

#### 🔁 اقرأ وفكّر واكتب:

أكمل المخطط، ثم قارن بين شبكة الإنترنت وشبكة الإنترانت وباينهما.

الإنترانت	ن .	الإنترنيا
شبکة کمپیوتر مناتة	مشاركة المعلومات	شبکة کمبیوتر
مغلقة		مفتوحة

#### 🚳 التفكير الناقد.. لاحظ وفكّر واكتب:

انظر إلى المخطط الزمني لتطور الشبكات في شرح الدرس. في رأيك، كيف ساعدت التطورات التكنولوجية الأشخاص على التواصل في حياتهم اليومية ، سواء كان في الماضي أو الحاضر؟

#### أنا وتكنولوجيا المعلومات والاتصالات.. فكر وأجب:

اكتب عن موقف ما استخدمت فيه شبكة من أي نوع للتواصل مع أصدقائك.

# احتبر نفسك كالترافسك

			م العبارة غير الصحيحة:	رة الصحيحة، وعلامة (X) أما	€ ضع علامة (٧) أمام العبا
(	)			ن على الشبكات الإلكترونية.	1 يقتصر مفهوم الشبكات
(	)		تنقل بينها الأشخاص.	ية العالمية من صفحات ويب يا	<ul><li>② تتكون الشبكة العنكبوت</li></ul>
(	)		) طريق الأسلاك (Cables).	ببعضها فِي الشبكة المغلقة عز	③ تتصل أجهزة الكمبيوتر
(	)		يوثر بشبكة الإنترنت.	Gatewa لربط شبكة جهاز الكمب	<ul> <li>4) يجب استخدام بوًابة</li> </ul>
(	)		addres.	ت (ISP) الوصول إلى الإنترنت	5 يمنع مزود خدمة الإنترن
	·		ل المعلومات.	ر أجهزة الكمبيوتر ببعضها لتبادا	6 تربط شبكات الكمبيوتر
(	)	Deia va	lat.	مبكة كمبيوتر مغلقة خاصة.	7 شبكة الإنترنت تعتبر ش
		<b>Deja ra</b> فوق عنوان	الت الت	ن بين الاختيارات التالية:	🕮 اختر الإجابة الصحيحة م
			•	في أواخر الثمانينيات.	1 تم ظهور
	ä	(د) الهواتف الذكر	(ج) الشبكة العنكبوتية	(ب) خط المشترك الرقمي	(أ) الهاتف المنزلي
		** *** * * * * *	ترفيالمدرسة هي	كة الملفات داخل معمل الكمبيو	2 شبكة تستخدم لمشارك
	40	(د) الشبكة المغل	(ج) الشبكة المفتوحة '	(ب) الشبكة العنكبوتية	(أ) شبكة الإنترنت
				للوصول إلى شبكة الإنترنت	3 تستخدمن
	2	(د) لوحة المفاتي	(ج) البوابة Gateway	(ب) الشاشة	(أ) الفأرة
				َ في	4) شاعت أجهزة الـWi-Fi
			(ب) أواخر الثمانينيات م	رن الماضي	(أ) الثمانينيات من الق
			(د) سنة 2000 وما بعدها	لقرن الماضي	(ج) التسعينيات من ا
	•		<i>ٿ من</i> أي مكان.	الوصول إلى شبكة الإنترند	⑤ تتيح نقاط
		HDMI(2)	Hotspots (جـ)	WWW(ب)	LAN(i)
			ينهم مؤسسة معينة.	على الأشخاص الذين تربط ي	6) تقتصر
	نت	(د) شبكة الإنتران	(ج) شبكة التليفون	(ب) الشبكة العنكبوتية	(أ) شبكة الإنترنت
			,	ن القوسين:	🚳 أكمل الجمل الآتية مما بير
		(www:	شبكة العنكبوتية العالمية	L – الإنترنت – الإنترانت – الـ	AN - WAN)
				جزءًا من شبكة الإنترنت.	1 تعتبر1
			محدود.	. على الأشخاص داخل مكان	② تقتصر شبكة
			دمي الشبكة حول العالم.	بين أجهزة الكمبيوتر ومستخد	③تريط شبكة
			، هي شبكة	كمبيوتر وآخر في نفس المكان	<ul> <li>4 تمثل اتصالًا بین جهاز</li> </ul>

# أدوات التواصل الرقمي





# أهداف الدرس (ن) في نهاية هذا الدرس يكون التلميذ قادرًا على أن:

- يصِف الطرق المختلفة التي يمكن للأشخاص من خلالها استخدام شبكات الكمبيوتر للتواصل.
  - يشرح المفاهيم العلمية الأساسية المتعلِّقة بأدوات تكنولوجيا المعلومات والاتِّصالات.
    - يشرح كيف يمكن لشبكات الكمبيوتر أن تساعدنا في حياتنا اليومية.

• كيف تشعر حيال التواصل وجهًا لوجه مع أصدقائك؟ وكيف يحتلف ذلك عن تواصلك معهم عبر الهاتف أو البريد الإلكتروني أو افتراضيًا؟



### ALARK ON WILL TO WALL THE CONTRACTOR

#### ◄ للأفراد



#### ◄ للشركات والمؤسسات

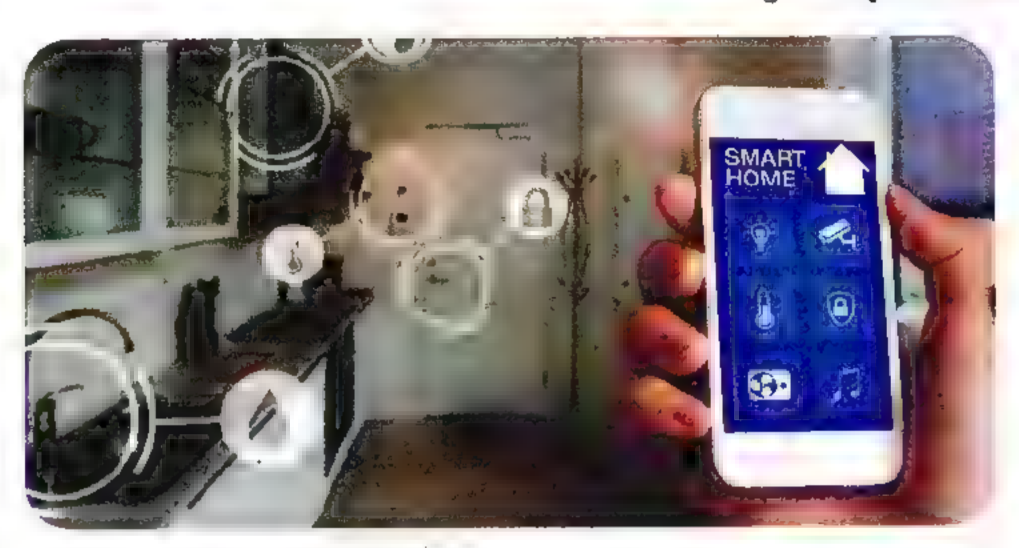
- تستخدم الشركات والمؤسّسات الشبكات لمشاركة معلومات، ومنها:
- شبكات مغلقة (Closed Networks) لمشاركة المعلومات الخاصة.
  - شبكات مفتوحة (Open Networks) لمشاركة المعلومات العامة.

#### THE STREET STREET, STR

- يمكن أن تكون الأدوات المنزلية جزءًا من شبكة أيضًا، وهو ما يُسمى بـ «إنترنت الأشياء» (Internet of things).
- يتكون من أجهزة متصلة بالإنترنت عن طريق Wi-Fi ، يمكنك التحكم بها سواء كنت في الغرفة نفسها أو في مدينة أخرى.

#### ◄ أمثلة على إنترنت الأشياء

- مكبرات الصوت البيوتوث (Bluetooth speakers) المستخدمة للاستماع إلى الموسيقى.
- أجهزة المنزل مثل: الثلاجة الرقمية، أو الغسالة الرقمية التي يمكن تشغيلها وإطفاؤها باستخدام أحد التطبيقات المخصصة لهذا الأمر







البلوتوث "Bluetooth": تقنية شبكية تربط الأجهزة المحمولة اللاسلكية عبر مدى قصير؛ لتشكيل شبكة لنقل البيانات بين الأجهزة المختلفة.

## السبكات وذوو الهمم

- تمنح شبكات الكمبيوتر الأشحاص ذوي الهمم الاستقلالية التي تساعدهم على توفير المال والوقت وزيادة مستوى ثقتهم بأنفسهم، كما تساعدهم على:
  - معرفة المعلومات، وذلك من خلال الموقع الإلكتروني لبنك المعرفة المصري (EKB).
    - التجارة الإلكترونية، مع اتخاذ أعلى معايير الأمان (الخصوصية الرقمية).
- تساعد ضعاف البصر على أداء واجباتهم المنزلية عبر الإنترنت باستخدام قارئات الشاشة (Screen Readers) للحصول على ردود فعل صوتية (Audio Feedback)، وللقراءة بطريقة "برايل" والوصول إلى المستندات على جهاز الكمبيوتر، وكتابة الأبحاث.



الموقع الإلكتروني: هو مجموعة من الصفحات على الإنترنت، وله اسم معين. التجارة الإلكترونية: هي عملية بيع وشراء البضائع والأغراض عبر الإنترنت. التسوق عبر الإنترنت: هو شكل من أشكال التجارة الإلكترونية، ولا بد من أخذ الإذن من الوالدين قبل الشراء.

الخصوصية الرقمية (Digital Privacy): هي اتخاذ معايير الأمان عند إعطاء المعلومات الشخصية عبر الإنترنت.



- اشرح كيف يستخدم الأشخاص الموجودون في أماكن مختلفة شبكات الكمبيوتر للتواصل.
  - كيف يمكن لشبكات الكمبيوتر أن تساعدنا في حياتنا؟ قدِّم أمثلة محدّدة.

# التدرنس التراتع (مُجابِ عنها)

(2)

## لنتعلم من خلال التطبيق (أسئلة الكتاب الدرسي)

### 1 لنتعمَّق في الفهم.. اقرأ وأجب:

أعطِ أمثلة لأغراض في منزلك أو فصلك في المدرسة ، يمكن وصفها كأجهزة تستخدم «إنترنت الأشياء»، وعلَّل إجابتك.

#### 💯 لاحظ وأجب:

ما نوع شبكات الكمبيوتر التي يمكن إنشاؤها في الأماكن التالية؟ علل اختياراتك.









	کتب	أما	. %	
ŧ	حىب	ا وا	ופע	4

	عبِّر عن الكلمات التالية بأسلوبك:
	1 الإنترنت:
Deja rafat	2 موقع إلكتروني:
· · · · · للتفوق عنوان ···· · ······ · · · · · · للتفوق عنوان ··· · · · · · · · · ·	③ التجارة الإلكترونية:
######## # ******* # ### ## # #### ###	④ النسوق عبر الإنترنت:

#### التفكير النافد.. فكر واكتب:

فكِّر في الطرق التي يمكنك من خلالها التأكد من استخدام شبكات الكمبيوتر بمسئولية ، ثم أعدَّ قائمة بها. قارن قائمتك بقائمة زميل لك في الفصل. هل لزميلك اقتراحات تود إضافتها إلى قائمتك؟ إذا كان كذلك، احرص على إضافتها.

الرقمى	الحرس الرابع: أدوات التواصل	

#### العلاقة مع المقررات الأخرى.. المهارات المهنية.. فكر واكتب:

اليوم هو يوم الحديث عن المِهن في المدرسة ، تتحدث سارة عن مهنة والدها. اقرأ الأسئلة التالية ثم أجب عنها:

يمتلك والدي شركته الخاصة، وهو غائبًا ما يعمل من مكتبه، لكنه في بعض الأحيان يعمل من المنزل أيضًا، إذ إن لديه مكتبًا داخل المنزل فيه كمبيوتر محمول متصل بشبكة الإنترانت الخاصة بشركته. يعقد والدي باستمرار، من خلال جهاز الكمبيوتر المحمول الخاص به، مؤتمرات فيديو عبر الإنترنت مع العملاء، كما أنه يستخدم تطبيقات وسائل التواصل الاجتماعي الخاصة به على هاتفه للتواصل مع العملاء، وأصحاب الشركات الآخرين.

<ul> <li>(1) كيف تساعد أدوات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات والدسارة على العمل بصفته صاحب شركة ؟</li> </ul>
111111 11
② فكَّر في كيفية استخدام فريد هيبرت أدوات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات من أجل البّواصل،
كيف تساعده تلك الأدوات على العمل بصفته عالم آثار؟
أنا وتكنولوجيا المعلومات والاتصالات فكر وأجب:
فكِّر في أدوات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات التي تعلمتها في هذا الدرس؛ متى استخدمت هذه الأدوات ف
حياتك الخاصة؟ أومتى ستستخدمها؟ وماذا عن استخدام أسرتك أو أصدقائك لها؟
***** 144 511117 \$ 17 111 11 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7



# اختبر نفسك

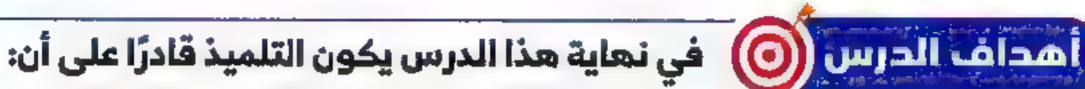


		<ul> <li>شع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة، وعلامة (X) أمام العبارة غير الصحيحة:</li> </ul>		
(	)	<ul> <li>الله عن الأدوات المنزلية جزءًا من شبكة.</li> </ul>		
(	)	② تعتبر فأرة التحكم مثالًا على إنترنت الأشياء.		
(	)	③ لا بد من اتخاذ أعلى معايير الأمان عند مشاركة المعلومات الشخصية عبر الإنترنت.		
(	)	<ul> <li>4) تسمح شبكة الإنترنت للمستخدمين بالتسوق الإلكتروني.</li> </ul>		
(	)	<ul> <li>البصر قارئات الشاشة لقراءة الأبحاث.</li> </ul>		
(	)	<ul> <li>شبكات الكمبيوتر لا تمنح الأشخاص ذوي الهمم أي استفادة منها.</li> </ul>		
(	التجارة الإلكترونية تجعل عمليات البيع والشراء أسهل. Deja rafat للتفوق عنوان ( )			
		🕮 اختر الإجابة الصحيحة من بين الاختيارات التاثية:		
		① يُعبر مصطلح عن أجهزة متصلة بالإنترنت، ويمكن التحكم بها عن بُعد.		
	2	<ul> <li>(أ) البلوتوث (ب) الشبكة العنكبوتية (ج) إنترنت الأشياء (د) الخصوصية الرقم</li> </ul>		
		٠٠ (2) يُعرف شراء الأشياء عبر الإنترنت بـ		
		(أ) الخصوصية الرقمية		
		(ج) إنترنت الأشياء (د) تقنية البلوتوث		
		③ يُعتبر مكبر الصوت الذي يعمل بتقنية البلوتوث مثالًا على		
		(أ) شبكة الإنترنت (ب) التسوق الإلكتروني (ج) اتصال سلكي (د) إنترنت الأشياء		
		<ul> <li>4) تعتبر تقنية حديثة تمكنك من ربط الأجهزة المحمولة اللاسلكية عبر مدى قصير.</li> </ul>		
		(أ) الشبكة المفتوحة (ب) البلوتوث (ج) الشبكة المغلقة (د) إنترنت الأشياء		
		⑤ من الأجهزة المنزلية التي يمكن توصيلها بالإنترنت		
		(أ) الثلاجة الرقمية (ب) الخلاط (ج) المكواة (د) المكنسة		
		🛑 أكمل الجمل الآتية مما بين القوسين:		
		(التسوق الإلكتروني - القصير - البعيد - الغسالة الرقمية - قارنات الشاشة)		
		1) البلوتوث هو تقنية شبكية لا سلكية عبر المدى		
		2) تستخدم لتسهيل القراءة على ذوي الهمم.		
		③ شراء الأغراض عبر الإنترنت مع اتخاذ أعلى معايير الأمان يسمى		
		1 *\$r( = r = r = r = r = r = r = r = r = r =		



# مشكلات الاتصال بشبكة الانترنت وكيفتة حلها





- يصف المشكلات الشائعة في مجال تكنولوجيا المعلومات والاتصالات.
  - يضع حلولًا لمشكلات تكنولوجيا المعلومات والاتّصالات الشائعة.
- يشرح كيف يساعده اتّباع خطوات محدّدة على اكتشاف المشكلات وإصلاحها.





• ما المشكلات التي واجهتها أثناء استخدام أدوات تكنولوجيا المعلومات والاتَّصالات؟ هل تمكَّنت من حلُّها؟ إذا قمت بحلها، فكيف أمكنك ذلك؟ هل ساعدك أحد؟



• يستخدم فريد هيبرت برامج: معالج الكلمات (Word) والجداول الحسابية (Excel) والعروض التقديمية (PowerPoint)، لإعداد العروض التقديمية، ثم يشاركها مع زملائه باستخدام البريد الإلكتروني ومؤتمرات الفيديو (Video Conferencing)، وأثناء استخدام هذه البرامج يمكن التعرض للعديد من المشكلات.

# Opposite to the second

- يجب اتباع خطوات اكتشاف المشكلات وحلها (Troubleshooting) للمساعدة على حل مشكلات جهاز الكمبيوتر؛
  - 🚯 تحديد المشكلة: ما المشكلة؟ هل هي مشكلة في مكوِّنات جهاز الكمبيوتر أم في البرمجيات؟ هل تم ارتكاب خطأ سبّب هذه المشكلة؟
    - التفكير في طرق مختلفة لحل المشكلة والتخطيط لها.
    - 🔞 دراسة الحلول المُحتمَلة للمشكلة، وتجربة كلَّ منها إلى أن ينجح أحدها، أو الوصول إلى الفكرة الأخيرة من دون حل المشكلة.
    - أيّ الحلول نجح؟ وإذا لم يتم حل المشكلة، يجب التفكير فيما تم تعلمه أثناء المحاولة، وكيف يمكن أن يساعد في المرَّة القادمة على حل المشكلة.
      - إذا لم يتم التوصل إلى حل يجب الاستعانة بالمعلم أو أحد أفراد الأسرة.









## الحظران

- اتّباع خطوات محدّدة لاكتشاف المشكلات وإصلاحها يساعد على التوصُّل إلى طرق مختلفة لحلها.
  - إذا لم تنجح فكرة في حلِّ مشكلة معيَّنة، فقد تسهم في حلَّ مشكلة أخرى.

#### alvaraveri intelesta erestation arabeverbut (2725 ... verge.

#### المشكلة 1: بُطء جهاز الكمبيوتر عند فتح أحد التطبيقات.

الحلول المحتملة: إغلاق التطبيق وإعادة تشغيله - التحقق من تحديثات البرامج - حذف بعض التطبيقات غير المرغوب بها.

#### المشكلة 2: محرِّك البحث يعمل ببُطء.

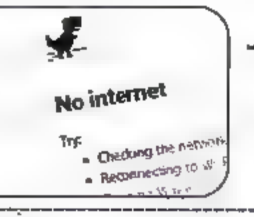
الحلول المحتملة: التأكد من الاتصال بالـ Wi-Fi ـ التأكُّد من تحديث التطبيقات على الجهاز.

#### المشكلة 3: لا يوجد اتصال بالإنترنت.

الحلول المحتملة: اسـتخدام البرمجيات لاكتشاف مشكلات الاتِّصال بالـ Wi-Fi وحلِّها - التأكُّد من أنَّ جهاز التوجيه متصل - إعادة تشغيل جهاز الراوتر - تجريب سِلك إيثرنت (Ethernet) جديد - الاتصال بخدمة عملاء الشركة التي توفر لك خدمة الإنترنت (ISP) للحصول على المساعدة.

#### المشكلة 4: التحميل بطيء.

الحلول المحتملة: إعادة تشغيل الكمبيوتر وجهاز التوجيه -التحقق من سرعة الإنترنت.



 تكسف	

د أن تقوم ببحث عن موضوع معين، ولكن خدمة الإنترنت لديك متوقفة.	تريا
---	------

ضع علامة (√) أمام الطرق الأخرى التي يمكنك استخدامها للبحث عن المعلومات:

- 1 استخدام الأقراص المدمجة التعليمية.
  - استخدام الكتب الورقية.
- ③ الدخول على موقع بنك المعرفة المصري.

Deja rafat

للتفوق عنوان



1) ارجع إلى الدرس (2) وراجع المشكلات المُحتمَلة والحلول المقدّمة، ثمّ اقترح حلّا جديدًا مُحتمَلًا لكلّ مشكلة.

2 ناقِش اتّباع خطوات محدّدة لاكتشاف المشكلات وإصلاحها، كيف يمكن أن يساعدك اتّباع خطوات محدَّدة على أن تصبح مواطنًا رقميًّا أكثر وعيًا؟

	110,				
Marking Markett	A) 4	ness menteries	Company of the	SALES OF THE SALES	
(اهند بایم)	<b>y</b>			•	

🐠 لنتعمَّق في الفهم.. اقرأ وأجب:

اذكر ثلاثًا من مشكلات جهاز الكمبيوتر المحتملة التي قد تواجهها أثناء تواجدك في المدرسة .

## 🚳 فكّر وأجب:

اطرح حلين لكل من المشكلات التي ذكرتها أعلاه.

## 🚳 التفكير الناقد.. لاحظ وفكّر وأجِب:

Deja rafat للتفوق عنوان تليفونك المحمول لا يعمل بشكل صحيح منذ أن حمّلت تطبيقًا جديدًا. كيف يمكن حلُّ ذلك؟ (2) محرِّك البحث الحاصُ بي بطيء جدًّا، لكنَّ اتَّصالي بالـ Wi-Fi جيد جدًّا. كيف يمكن حل ذلك؟ المشكلة: الكمبيوتر الخاص بى غير متَّصل بالإنترنت، كيف يمكن حلُّ ذلك؟

الحل: ...

## القضايا والتحديات.. اقرأ وحل:

 القد حمَّات التوَّ بعض الملفات من شبكة الإنترنت، فجأة بدأ جهاز الكمبيوتر يعمل ببُطء، علمًا بأنك لديك محرك قرص صلب تتوفر به مساحة خالية كبيرة؛ لذا فهذه ليست المشكلة، وبناء على ذلك، جربت إغلاق كل التطبيقات العاملة ، لكن هذه الخطوة لم تسهم في حل المشكلة . بعد ذلك ، أعدت تشغيل جهاز الكمبيوتر، إلا أن هذه الخطوة بدورها لم تفلح.

ماذا قد تكون المشكلة؟ وكيف يمكن حلها؟ قد تحتاج إلى مساعدة من تقني خبير.

② تريد إنجاز عرض جذاب، فتبدأ فورًا باستخدام برنامج معالِج الكلمات، لكنَّك تدرك الحقَّا أنَّك بحاجة إلى صور، ومخطّطات، وجداول. ماذا عليك أن تفعل؟

#### أنا وتكنولوجيا المعلومات والاتصالات.. اقرأ وأجب:

مامدى ثقتك بنفسك عندما يتعلق الأمر باكتشاف مشكلات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات الشائعة وإصلاحها؟ ما مدى شعورك بالراحة حيال طلب المساعدة من الآخرين عندما تحتاج إليها؟ علل إجابتك.

# اختبر نفسك



#### ع ملاحق (٨٠) أمام العرابية ال H TO HALLICKY TIME

2 لحل مشكلة .....يجب التحقق من سرعة الإنترنت.

③ لحل مشكلة .... يجب التحقق من تحديثات البرامج.

	تعباره غير الصحيحه:	(א) ומוק	يه الصحيحه، وعلامه	وصع علامه (۷) امام العبار
(	، د حل مشكلات جهاز الكمبيوتر. (			
(	و تحميل موقع على الإنترنت.	ىشكلة بُط	حد الحلول المحتملة له	<ul><li>② إغلاق جهاز الكمبيوتر أ.</li></ul>
(	بُطء عمل محرك البحث.	المحتملة	Wi-Fi هو أحد الحلول	③ التحقق من الاتصال بالـ
(	)		م تتوصل لحلها.	<ul> <li>عليك ترك المشكلة إذا ا</li> </ul>
(	)	لا يعمل.	عملاء إذا كان الإنترنت	(5) يمكن الاتصال بخدمة ال
		ية:	, بين الاختيارات التال	@ اختر الإجابة الصحيحة من
	زملاء عن بُعد.	افات مع ا	لمشاركة الاكتش	① يمكن استخدام
	العروض التقديمية (د) الجداول الحسابية	ت (ج)	(ب) معالج الكلماد	(أ) مؤتمرات القيديو
		شكلات.	طوة الأولى عند حل الم	2 يعتبر الخ
	دراسة الحلول (د) الاستعانة بالمعلم	لة (ج)	(ب) تحديد المشِك	(أ) ترك المشكلة
	ب علیك	ئلمات يجد	ـ فتح برنامج معالج الك	<ul><li>③ بطء جهاز الكمبيوتر عنا</li></ul>
	لتحقق من الإنترنت			(أ) الاتصال بخدمة العم
	اق الكمبيوتر وإعادة تشغيله		5	(جـ) إعادة تشغيل الراوة
	*****			<ul> <li>﴿ يجب التأكد من أن جهاز</li> </ul>
•	محرك البحث يعمل جيدًا Deja rafat	(ب)	رتت	(أ) لا يوجد اتصال بالإنة
	هاز الكمبيوتر بطيئًا للتفوق عنوان	(2)		(ج) التطبيق لا يعمل
	10104 (001000041140	عليك	مكلة في جهازك، يجب	5 إذا لم تتوصل إلى حل ما
	ستبدال الجهاز .	(پ)		(أ) ترك المشكلة
	استعانة بأحد أفراد الأسرة			(ج) بيع الجهاز
	,	ت إلى	درة على تخرين الملفاء	6 قد تعود مشكلة عدم الق
	نقطاع الاتصال		4	(أ) ضعف الإنترنت
	(ج) عدم وجود مساحة كافية (د) ضعف الشبكة			
			القوسين:	🖲 أكمل الجمل الآتية ممابين
	ء التحميل – انقطاع الإنترنت)	احة – نُط		
	377 Fig. 1. 2. 2. 31			





# إدارة الملفات الرقمية



# أِهداف الدرس في نهاية هذا الدرس يكون التلميذ قادرًا على أن:

- يصف أنواعًا مختلفة من ملحقات الأجهزة الإلكترونية.
  - يصِف ماهية إدارة الملفَّات.
  - يوضِّح كيفيَّة تنظيم المعلومات.



• ما أفضل طريقة بالنسبة إليك لحفظ واجباتك المدرسية وألعابك وصورك وثيابك منظّمة ومرتّبة؟



# JESO JE GOTOLETO STOPPERONI

- ◄ يمكن أن يجد التلاميذ المعلومات من خلال:
  - البحث في مكتبة المدرسة
    - رمر الاستجابة السريعة
  - البحث عبر شبكة الإنترنب
  - البرامج التلفزيونية والمقابلات المباشرة



رمز الاستجابة السريعة

#### ◄ كيفيَّة حفظ وتخزين المعلومات

- إدخال الصور باستخدام الماسح الضوئي وحفظها الاستخدامها الحقاء
- تخزين المعلومات ومشاركتها باستخدام ذاكرة الفلاش (Flash Memory).
  - يمكن استخدام الكاميرا الرقمية لالتقاط الصور ومقاطع الفيديو وتخزينها.



الكاميرا الرقمية

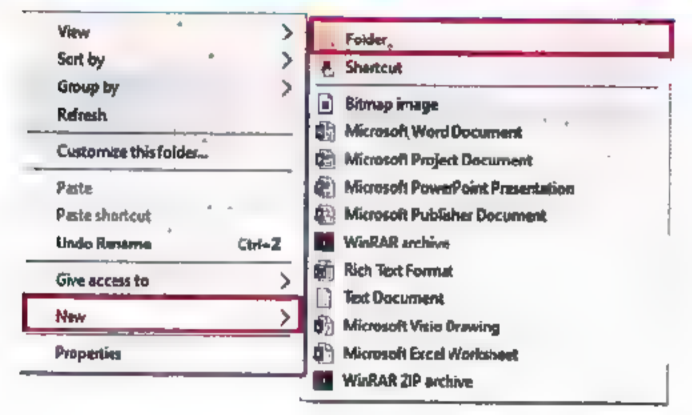


ذاكرة الفلاش



الماسح الضوئي

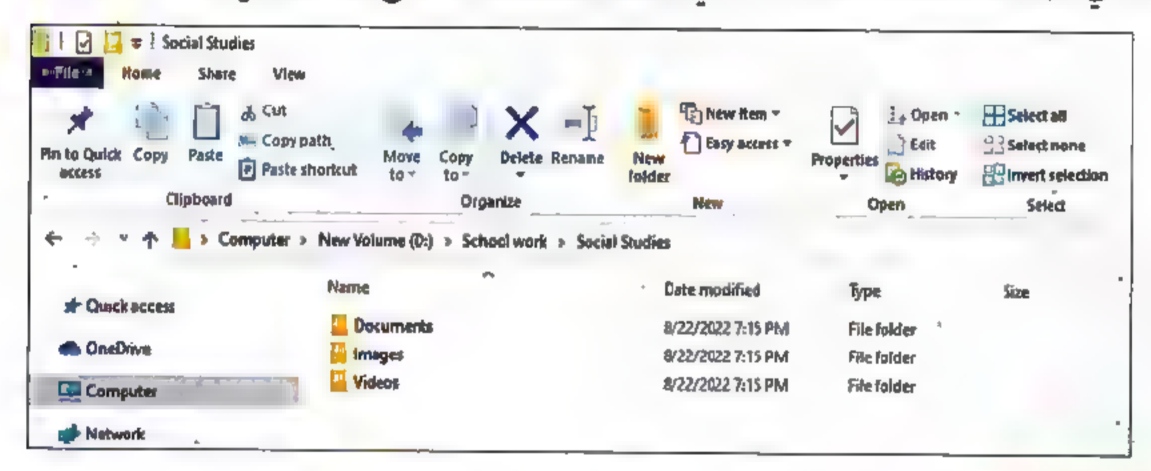
#### - March 16 - March 16



#### ◄ لإنشاء مجلد رئيسي

- (1) الضغط على زر الفأرة الأيمن
  - (2) اختيار الأمر (New)
  - (Folder) اختيار الأمر (Folder)
- يمكن إضافة مجلدات فرعية داخل المجلد الرئيسي.
  - يجب وضع عنوان لكل ملف وكل مجلد.
- وضع الملفات والصور ومقاطع الفيديو في المجلد الصحيح.

(الملفات في مجلد Documents، الصور في مجلد Images، ومقاطع الفيديو في مجلد Videos).



#### اقترح اسمًا للمجلدات التالية:

- مجموعة من الصور المدرسية : .....
- ــ مقاطع فيديو لحفلات أعياد ميلاد زملائك: ................
  - بعض الأغانى التى قمت بتنزيلها من على شبكة الإنترنت: ..............
    - صور لبعض الشخصيات الرياضية التى تحبها: ......



- 1 كيف تُدخِل الملحقات الرقمية بياناتها للمعالَجة؟
  - ② كيف تحافظ الملفّات على تنظيم معلوماتك؟

#### انتعلم من خلال التطبيق السيلة الكتاب الدرسي) التجرس البسادس

(امند بالمأ)

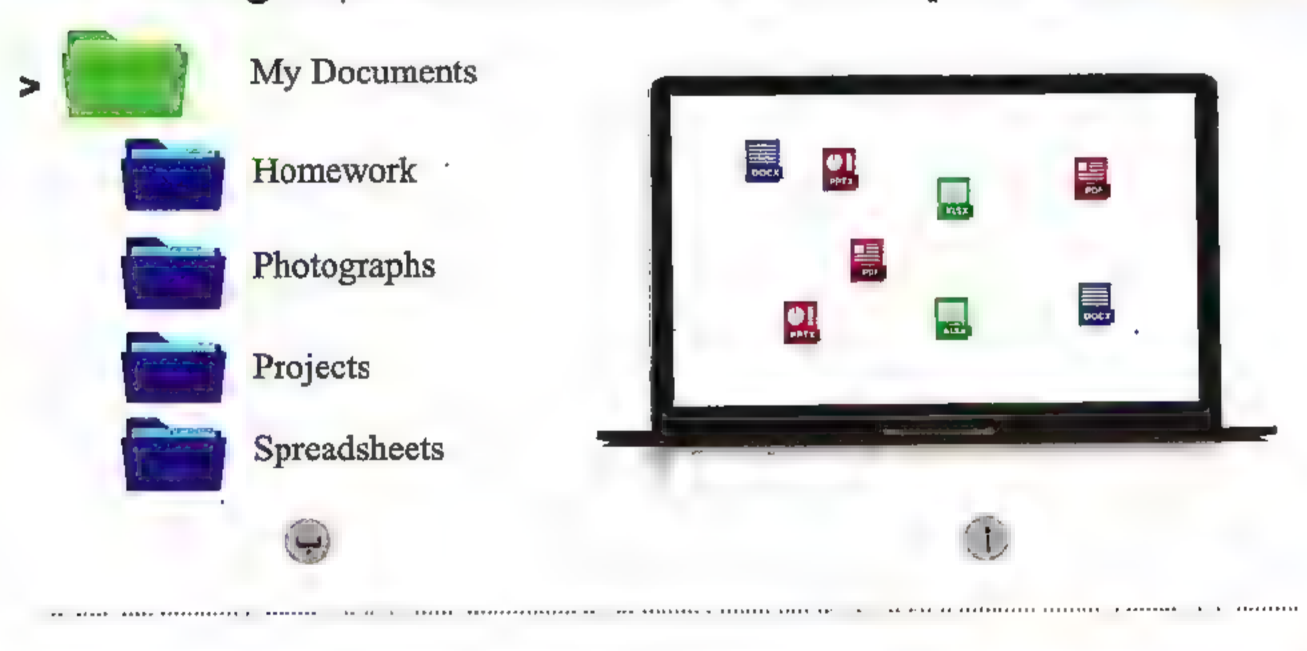
## 🚯 لنتعمَّقْ في الفهم.. لاحظ وأجب:

قدِّم مثالًا على كيفيَّة استخدامك لكلُّ من ملحقات الأجهزة الإلكترونية التالية:

*	الماسح الضوئي	
	الكاميرا الرقمية	
	رمز الاستجابة السريعة	

#### الحظ وأجب:

انظر إلى الملفَّات المُوضَّحة في الشكلَين أدناه. أيُّهما أفضل من حيث التنظيم؟ اشرح السبب.



#### 🐻 التفكير الناقد.. خطِّط وطبِّق:

ناقِش مع أحد زملائك في الفصل كيفية تنظيم الملفّات التي لم تكن منظّمة بشكل جيِّد في النشاط 2. دوِّن الخطوات التي ستتَّبعها. الآن، ارسم نظام الملفَّات الجديد الذي نظَّمته.

#### أنا وتكنولوجيا المعلومات والاتصالات.. فكر وأجب:

نظُّم الملفَّات الموجودة على جهاز شخصي أوجهاز في مدرستك، ثم اشرح كيف فعلت ذلك.

# اختبر نفسك



#### شع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة، وعلامة (X) أمام العبارة غير الصحيحة:

(	)		درسة.	المعلومات من خلال مكتبة الما	1 يستحيل البحث عن
(	)	المهمة.	دى طرق تخزين الملفات	رونية من الأوراق الخاصة هي إح	2 الاحتفاظ بنسخ الكت
(	)			ن في تخزين المعلومات ومشار	
(	)		علومات.	عة يساعد على الوصول إلى الم	﴿ وَمَرْ الْاسْتَجَابَةُ الْسَرِيِ
(	)			ات فرعية داخل مجلد رئيسي.	5 يستحيل إضافة مجلا
(	)		•	قائمة File لإنشاء مجلد جديد	6 يتم اختيار New من
		•		من بين الاختيارات التالية:	اختر الإجابة الصحيحة
	•			ر مجل <i>ف</i>	1) يتم وضع الملفات في
		Sound(2)	Videos (ج)	Images (ب)	
				لكل ملف ومجلد،	2 يجب وضع2
		(د)عنوان	(جـ)شکل	(ب) لون	(أ)حجم
				داخل المجلد الرئيسي.	③ يمكن إضافة
			(ب)رموز استجابة		(أ)مسارات
			(د)أقسام	•	(جـ)مجلدات فرعية
		.Fold	بمن ثم اختيار New ثم ler	يتم الضغط على زر الفأرة الأي	﴿ لَا نَشَاءِ 4
			(پ)مجلد		(أ)ملف
			(د)مستند		ٰ (جـ) صورة
			لة بسهولة داخل الجهاز.	الملفات للوصول إلى المعلوم	(5) يُفضل5
		(د) مشارکة	(جِ)عدم ترتیب	(ب)تنظیم	(أ)حدف
				ستخدم الأمر ، ، ، ،	6 لإنشاء مجلد جديد ن
		Save(2)	Open ()	(ب) And	New(i)
				ين القوسين:	🐻 أكمل الجمل الآتية مما ب
		(Fi	اكرة الفلاش – اسم – le	لماسح الضوئي - Folder - ذ	
			.ارة الملفات.	لكل ملف لتسهيل عملية إد	1 يجب وضع
			اً إلى صور رقمية.	لتحويل الصور الورقية	② يمكن استخدام
				ن الأدوات الملحقة بالكمبيوتر.	(3) تعتبر
			*************	ید عن طریق اختیار New ثم	(4) يمكن إنشاء ملف جد

## استراتبجنات البحث عن



## أهداف الدرس

#### 🧿 في نهاية هذا الدرس يكون التلميذ قادرًا على أن:

- يوضِّح كيف يساعد التخطيط للبحث الفعَّال في الوصول إلى المعلومات عبر شبكة الإنترنت.
- يناقش كيف يساعد استخدام الكلمات المفتاحية والموضوعات الفرعية في تعزيز دقَّة بتائج البحث.
  - يشرح الاستراتيجيات الفعَّالة عند البحث عبر شبكة الإنترنت وتسجيل النتائج.

• ما الاستراتيجيات التي تستخدمها أو ستستخدمها عند البحث عن معلومات عبر شبكة الإنترنت؟ ما النصيحة التي يمكن أن توجِّهها إلى الآخرين؟



- يوجد كمُّ هائل من المعلومات على شبكة الإنترنت؛ لذلك عند البحث عن المعلومات يجب عليك:
- تحليل المعلومات التي تعثر عليها - التحقق منها بأسلوب ناقد
- التخطيط لأبحاثك
- كثير من المعلومات التي يتم العثور عليها أثناء البحث تحتاج إلى تقييم، وانتقاء، وتنظيم.
  - البحث عن المعلومات يبني المعرفة، ويجب التعاون مع الزملاء أثناء بناء المعرفة.

#### اختيار موضوع البحث

خطوات التعاون

مع الزملاء

لإجراء بحث

#### مشاركة النتائج

(تحديد كيفيَّة انتقاء المعلومات وتنظيمها، وتنسيقها لإعداد عرض تقديمي).

تحديد الكلمات المفتاحية (Keywords) للبحث عن الموضوعات الفرعية (لا يُنصح باستخدام جمل كاملة).

تقسيم الموضوع إلى موضوعات فرعية أصغر مثلًا: ما المعلومات التي علينا جمعها؟ ما التقنيات والأدوآت التي ستستخدم لجمع

وحفظ المعلومات؟

مشاركة المعلومات مع الزملاء في الفصل (تحديد المعلومات التي تنقص البحث)

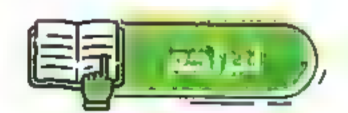
تعين لكل زميل معلومات يبحث عنها يفضل أن يبحث زميلان عن المعلومات نفسها، ثم يتشاركان النتائج ومقارنتها.

- قد تحتاج أحيانًا إلى تجرية كلمات مفتاحية مختلفة أثناء البحث غبر الإنترنت.
- يمكن استخدام مرادفات الكلمات للبحث عبر الإنترنت أو استخدام كلمات مختلفة لها معان متشابهة.

• اختر موضوعًا من الموضوعات التالية لتجري بحثًا فيه، ثم اكتب جوانب البحث والكلمات المفتاحية التي تساعدك على الوصول إلى المعلومات:

(البحث عن مصادر أخرى للمياه - مشكلات المجتمع المحلى - مشكلات التلوث)

• جوانب البحث: ... . . . . . . . . . . . . . . . .



- كيف يمكن أن يساعدك التخطيط المُسبَق على البحث بشكل أفضل؟
- 2) يطلب منك معلَمك البحث حول «أصول الأغاني المصرية التراثية» وبناءً على ذلك تكتب في خانة البحث: «اذكر بعض الأغاني المصرية التراثية. ومن أين جاءت؟» لكنِّك بحاجة إلى تضييق نطاق بحثك. قَدُّم مثالًا على كيفيَّة تحقيق ذلك.



#### ابحث عن المعرفة .. ابحث ونظم:

اكتب ملاحظاتك عن نشاط «لنستكشف» للبحث حول موضوع أثار اهتمامك. احرص على البحث عن صور إلى جانب النص.

- قيّم نتائج بحثك واختر ما تراه ذا صلة وموثوقًا. ما مصادر المعلومات التي اخترتها؟ دوِّنها أدناه مصحوبة بوصف موجز.
  - ② نظم مصادر معلوماتك، ثم وضح الطريقة التي اتبعتها لتنظيمها.
  - (3) دؤن ملاحظات أو مخططًا للاستعداد لكتابة تقرير يتضمن البتائج التي توصلت إليها.

#### 🝘 اكتب ما توصلت إليه:

اكتب تقريرًا باستخدام المعلومات التي توصلت إليها عبر شبكة الإنترنت.

- أنا وتكنولوجيا المعلومات والاتصالات.. فكر وأجب:
- الاستراتيجيات التي استخدمتها أثناء البحث عبر شبكة الإنترنت؟
- ② ما الاستراتيجيات التي استخدمتها من أجل تقييم مصادر المعلومات واختيارها؟
  - . ③ ما الاستراتيجيات التي استخدمتها من أجل تنظيم معلوماتك؟

# اختبر نفسك كا



		مام العبادة غير المرجيحة	المقالم مرحة معلامة (لا) أ	من و علامة (٧) أمام الم
\				
			•	_
			-	
				4
)		. (		
			ن بين الاختيارات التالية:	🧖 اختر الإجابة الصحيحة م
	دٍنترنت.	عندالبحث عبرا	مات مختلفة لها معانٍ	1 من المفيد استخدام كل
	(د) صعبة	(جـ) متساوية	(ب) مختلفة	(أ) متشابهة
		الموضوع.	وات إجراء البحث هي	. 2 الخطوة الأولى من خط
	(د) تجاهل	(ج) اختيار	(ب) تقسیم	(أ) كتابة
		يسهِّل عملية البحث.	، إلى موضوعات	③ تقسيم موضوع البحث
	(د) رسمية	(ج) ثانوية	(ب) فرعية	(أ) أساسية
		جراء البحث.	الخُطوة الأخيرة من خطوات إم	4) يعتبر
علومات	(د) تحليل الم	(جـ) مشاركة النتائج	(ب) تقسيم الموضوع	(أ) تحديد الموضوع
		.,	مات يجب أولًا	(5) عند البحث عن المعلو
لمعلومات	(د) معالجة ال	(ج) مشاركة النتائج	(ب) حدّف البحث	(أ) التخطيط للبحث
			ة لا يُنصح باستخدام	6 عند البحث عن معلوماً
حث	(د) محرك الب	(ج) تحليل البيانات	(ب) جمل كاملة	(أ) كلمات مفتاحية
		لومات.	على كمِّ هائل من المعا	7 تحتوي شبكة
	(د) المثرل	(ج) المعرفة	(ب)الإنترنت	(أ) المدرسة
			القوسين:	اً كمل الجمل الأتية مما بير
		(こもなし ましょをしまる		
			في إجراء اي بحث هي الحصوم لوات إجراء البحث هي	
	معلومات	( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) تجاهل ( ) تجاهل ( ) تحليل المعلومات ( ) معالجة المعلومات ( ) معرك البحث	( البحث. ( البحث عبر الإنترنت. ( البحث عبر الإنترنت. ( البحض عبر الإنترنت. ( الموضوع. ( البحض. ( البحث. ( البح	ارة الصحيحة ، وعلامة (٪) أمام العبارة غير الصحيحة :  كاملة عند البحث عبر الإنترنت . ( الزملاء في الفصل عن معلومة واحدة . ( ومات التي يتم العثور عليها عند البحث . ( وات إجراء البحث هي اختيار الموضوع . ( ع البحث إلى موضوعات فرعبة أصغر . ( ع البحث إلى موضوعات فرعبة أصغر . ( ن بين الاختيارات التالية عند البحث عبر الإنترنت . ( اب مختلفة لها معان عند البحث عبر الإنترنت . ( اب مختلفة (ج) متساوية (د) صعبة وات إجراء البحث هي

﴿ يُفضل استخدام كلمات ....... لها معاني متشابهة عند البحث عبر الإنترنت.

# الثامن

## مشاركة المعلومات



## أهداف الدرس (۞) في نهاية هذا الدرس يكون التلميذ قادرًا على أن:

- يُناقش متى يمكن أن يقرّر نشر المعلومات على شبكة داخلية.
- يُناقش متى يمكن أن يقرّر نشر المعلومات على شبكة الإنترنت.
  - يشرح كيفيَّة مشاركة المعلومات باستخدام جداول البيانات،



• ما الطُّرق المختلفة التي يمكنك من خلالها مشاركة المعلومات مع الآخرين، سواء وجهًا لوجه أو عبر شبكة الإنترنت؟



## (4) - 4 (1,22) (4,4)

• يمكن إنشاء مخطط أو جدول لمشاركة المعلومات.

## the total meters of the state of the second of the second

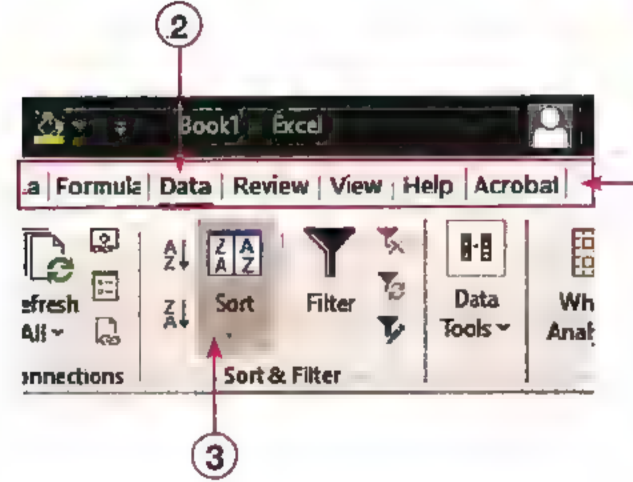
- عند مشاركة المعلومات إلكترونيًّا، يجب التفكير فيما تتم مشاركته عبر شبكة الإنترانت، أو عبر شبكة الإنترنت.
  - الإنترنت: يُستخدَم لمشاركة المعلومات عبر الشبكة العالمية، وهو أقلُّ أمانًا.
    - الإنترانت: يُستخدَم لمشاركة المعلومات عبر شبكة مُغلقة، وهو أكثر أمانًا.



#### استخدام برنامج مايكروسوفت إكسل

#### ◄ خطوات ترتيب المعلومات أبجديًّا

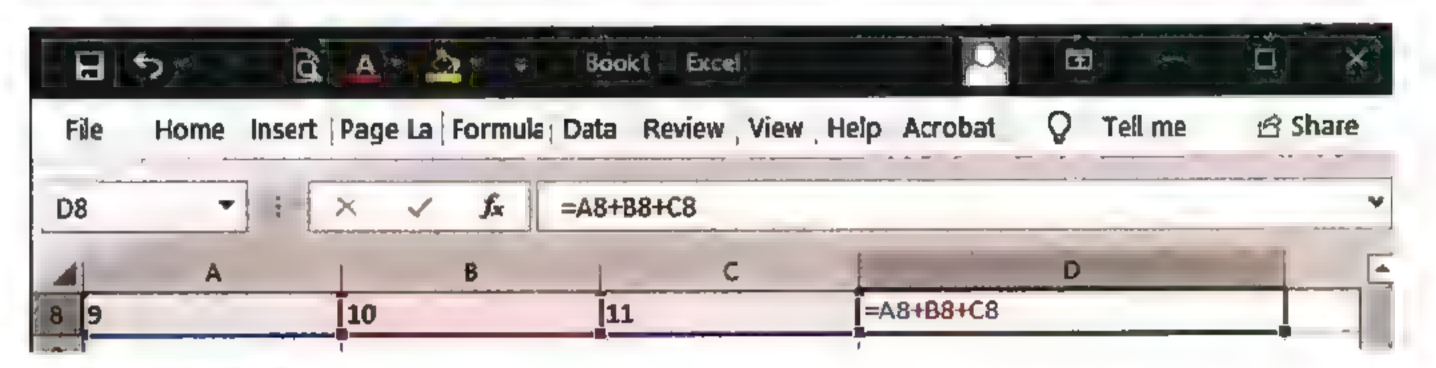
- (1) الذهاب إلى شريط الأدوات (Toolbar).
- (2) النقر على علامة التبويب «بيانات» (Data).
  - (3) الضغط على «فرز» (Sort).
- يُتيح برنامج إكسل إنشاء صيّغ بسيطة في الخلايا (Cells)، للجمع (+) أو الطرح (-) أو القسمة (/) أو الضرب (\*).



#### ◄ خطوات إنشاء صيغة بسيطة في برئامج Excel

- انقر على الخلية التي تودُّ إنشاء صيغة بسيطة فيها.
- ② اكتب علامة المساواة (=) في بداية الخلية (ليعلم البرنامج أن المستخدم يودُّ إنشاء صيغة بسيطة).
- ③ حدِّد الخلايا المراد إدراجها في الصيغة البسيطة، وذلك بالإشارة إلى الأحرف (الموجودة أعلى الأعمدة) والأرقام (الموجودة على بسار الصفوف).

مثال 1: لجمع القيم الواردة في الأعمدة A وB وC من الصف رقم 8، يتم كتابة ما يلي في الخليَّة: B8 + C8 =





مثال 2: لجمع الأرقام من صفوف مختلفة (ولتكن الصفوف 4 و5 و6) وفي نفس العمود (وليكن العمود A) يتم كتابة ما يلي في الخلية: A4+A5 +A6 =

## C ComSimil

- لديك مجموعة من القيم في برنامج مايكروسوفت إكسل، اكتب الصيغة البسيطة لتنفيذ كل مما يلى:
  - ① جمع القيم في الصف الثالث والصف الخامس والصف السادس من العمود الثاني B.
  - ② قسمة القيمة في الصف السابع عشر على القيمة في الصف الثاني من العمود الرابع Q.
    - (3) ضرب القيم في الصفوف من 3 إلى 6 من العمود الأول A.

- 1 ناقِش المعلومات التي قد تشعر بالارتياح حيال مشاركتها على شبكة الإنترنت، وتلك التي قد تفضّل مشاركتها باستخدام شبكة داخلية.
  - 2 اشرح كيف يمكنك مشاركة المعلومات باستخدام جدول بيانات.



#### تنت من خلال التطبيق (أسئلة الكتاب الدرسي)

(أمجاب عنها)

#### النتعمَّق في الفهم.. اقرأ وفكر واكتب:

- $oxed{1}$  تريد طرح القيم الواردة في الأعمدة  $oxed{A}$  و $oxed{C}$  من الصف $oxed{6}$ ، اكتب الصيغة البسيطة التي ستستخدمها.
  - قدّم مثالًا على المعلومات التي يمكن تمثيلها في جدول أو مخطط.
- (3) قدّم مثالًا على المعلومات التي يمكن مشاركتها على شبكة إنترانت مدرسية ، ومثالًا على المعلومات اثتي يمكن مشاركتها على موقع المدرسة الإلكتروني.

#### 💯 المهارات الحياتية .. استعد للمشاركة:

- راجع التقرير الذي أعددته في الدرس 7.
- قرر كيف ستشارك معلوماتك مع الشخص الذي اخترته، ضع دائرة حول اختيارك، ثم علله. سبكة الإنترنت - شبكة داخلية
- (3) ما البرامج / أدوات تكنولوجيا المعلومات والانصالات التي ستستخدمها لمشاركة معلوماتك؟

#### 🚳 أنشئ عرضك التقديمي:

باستخدام المعلومات التي نظمتها أنشئ عرضك التقديمي بواسطة برنامج من اختيارك.

#### 🐠 شارك عرضك التقديمي:

شارك عرضك التقديمي مع الشخص الذي اخترته، باستخدام الأداة التي اخترتها.

#### 🗐 أنا وتكنولوجيا المعلومات والاتصالات.. فكر وأجب:

الأن، اكتب عن تجريتك:

، أي مشكلة أثناء البحث حول موضوعك أو إنشاء عرضك التقديمي؟ كيف قمت باكتشاف الأخطاء	1 هل واجهت
	وحلِّها؟

(2) اشرح كيف استخدمت جدول البيانات لمشاركة المعلومات؟ ما المعلومات التي تضمنها؟

- (3) تناقش مع الشخص الذي قدمت إليه معلوماتك. ما المعلومات التي كانت مفيدة بالنسبة إليه ؟ وما المعلومات التي يعتقد أنها بحاجة إلى توضيح؟
  - ﴿ فَي رأيك، ما أَفْضَل شيء نَفْذَته ؟ وما الذي قد تفعله بشكل مختلف في المرة القادمة ؟

# اختبر نفسك حد



				,	
			) أمام العبارة غير الصحيحة:	ارة الصحيحة، وعلامة (X)	ضع علامة (٧) أمام العب
(	)			خلايا أبجديًّا في برنامج مايكر	
	)			على إجراء عمليات الجمع والد	
	)			على القسمة في برنامج xcel	
	)	•		خططات والجداول لمشاركة	
	)			ن من خلالها مشاركة المعلو	
	)			بينما تسمى الصفوف بالأر	
			- M M - 4 . M		اختر الإجابة الصحيحة ه
				تسمح بمشاركة المعلومات	1) شبکة (1)
		LAN(2)	(ج) مغلقة	(ب) الإنترانت	(أ) الإنترنت
			ية A5 وقيمة الخلية A3.	لجمع قيمة الخا	2) تستخدم الصيغة
		= A5/A3 (s)	$= A3 + A5 (\Rightarrow)$	A5/A3()	A5+A3(1)
				علایا ندهب الی تبویب	<ul><li>③ لعمل فرز أو ترتيبُ للخ</li></ul>
			(ب) عرض View		(أ) إدراج Insert
			(د) بیانات Data	*	(ج) تخطیط Layout
			الحسابية.	قي عمل الجداول	4 يستخدم برنامج
		Paint(2)	Excel ()	Word (ب)	PowerPoint (1)
			ات وهي أقل أمانًا.	لمشاركة المعلوم	⑤ تستخدم شبکة
		(د)مغلقة	(ج) الإنترانت	(ب) الإنترنت	(أ)البريد
			في برنامج الإكسل	بطة (المعادلات) داخل	6 يتم كتابة الصيغ البسب
		(د)الخلية	(ج) الرسم البياني	(ب)الصور	(أ) الرسائل النصية
				ن القوسين:	أكمل الجمل الآتية ممابي
			لإنترانت – طرح – " = ")	(جمع – " • " – "فرز" – ا	
			أبجديًّا في برنامج إكسل.	بترتيب المعلومات	① يسمح اختيارــــــــــــــــــــــــــــــــ
				= عنقيمة	
			ل برنامج Excel.	عن عملية الضرب داخ	(3) يُعبر الرمرُ
			ِلْ شبكة مغلقة.	لمشاركة المعلومات حو	4 يستخدم، ،

⑤ يتم كتابة علامة ....... في بداية الخلية لإنشاء صيغة بسيطة في برنامج الإكسل.

#### المعضور بالتروان



#### أسنيلة الكتياب البيدرسي

(أمجاب عنها)

#### 🐠 المفردات.. اكتب وقارن:

اكتب جملة لكل من أزواج العبارات التالية لتشرح الرابط بينهما، ثم قارن بين جملك وجمل زميل لك.

- إنترنت الأشياء الشيكات و
  - 2 المجلد و الملف

#### 📵 أسئلة المراجعة .. اقرأ وأجب:

- (الاطلاع فقط) عنف يشارك فريد هيبرت المعلومات؟ (الاطلاع فقط)
- 2) ماذا يمكن أن يحدث إذا فتحت الكثير من التطبيقات في الوقت نفسه؟
  - (3) قدّم مثالًا من شبكات الكمبيوتر.
- (4) شارك طريقة يمكنك من خلالها استخدام شبكات الكمبيوتر للتواصل.
  - (5) ماذا يقصد باتباع إجراء معين؟
  - اذكر ثلاثة من ملحقات الأجهزة الإلكترونية.
- 7 اكتب مثالًا لمدخل بحث مستخدمًا طريقة البحث المنطقي، (للاطلاع فقط)
  - (8) ما المعلومات التي يمكن إدراجها في جدول البيانات؟

#### 🍘 التفكير الناقد.. فكِّر وأجب:

- اشرح المقصود بعملية اكتشاف مشكلة ما، وحلها، وقدّم مثالًا.
- ② ما نوع المعلومات التي يمكن أن تضيفها مدرسة معينة على شبكتها الداخلية ؟ وما نوع المعلومات التي قد تضيفها على شبكة الإنترنت؟
  - (3) كيف يمكن لشخص ما استخدام جدول بيانات في عرضه التقديمي المُعدّ بواسطة برنامج باوربوينت؟

#### السؤال الرئيسى.. فكر وأكمل:

بعد دراسة هذا المحور، أعرف أن بإمكاني استخدام أدوات تكنولوجيا المعلومات والاتضالات بكفاءة. للتواصل بفعالية لأن

#### 🛑 نشاط.. ابحث وابتكر وبيِّن:

ابتكر معرضك الخاص حول أحد المواقع التاريخية في مصر.

ابحث عن صور أو لقطات شاشة لهذا الموقع التاريخي أو ارسمه، ثم ضع عناوين واكتب تعليقات توضيحية لصورك ولقطات شاشتك ورسوماتك، على أن تتضمن معلومات حول ما يلى:

- مكان الموقع التاريخي • اسم الموقع التاريخي الذي اخترته
- مزايا خاصة بهذا الموقع ثلاث حقائق مثيرة للاهتمام عن هذا الموقع
  - کیف یمکن ثلناس زیارته؟ ومتی؟
  - ادعُ زملاءك في الفصل إلى الاطلاع على معرضك.

مُجاب عنها ينهاية الكتاب

# اختبارات سلاح التلميذ على المحور الأول

## الاختبار الأول

		:	ام العبارة غير الصحيحة	صحيحة ، وعلامة (X) أما	ضع علامة (٧) أمام العبارة الـ
(	)				(1) أصغر وحدة بيانات هي " بايا
(	)			" هو مزود خدمة الإنترنت.	2 يعتبر جهاز التوجيه "الراوتر
(	)		ها.	لرقمية بالإنترنت والتحكم ب	(3) يمكن ربط الأجهزة المنزلية ال
(	)		م وجود اتصال بالإنترنت.	والحل الوحيد لمشكلة عدم	4 إعادة تشغيل جهاز الراوتر هر
(	)		ت.	التلاميذ في إيجاد المعلوما	⑤ يساعد البحث عبر الإنترنت
(	)			كثر أمانًا.	6 الإنترانت هي شبكة عالمية أ
(	)			، ذلك أفضل .	7 كلما زادت سرعة الشبكة كان
				ن الاختيارات التالية:	🛑 اختر الإجابة الصحيحة من بير
			في الثانية.		<ol> <li>الجيجاهيرتز هي وحدة قياس</li> </ol>
			(ب) لوحة المفاتيح		(أ) الذاكرة
		ركزية	(د) وحدة المعالجة الم		(ج) شبكة الإنترنت
				في	<ul><li>② انتشرت أجهزة " الواي فاي "</li></ul>
		لماضي	(ب) ثمانينيات القرن ا	·	(أ) سبعينيات القرن الماضر
		اها	(د) سنة 2000 وما بعد	ښي	(ج) تسعينيات القرن الماط
			ى القصير.	دُ الْأَجِهِرْةِ لَا سَلَكِيًّا عَبِرِ الْمَدَ	③ تتيح تقنيةربط
ي	لرقم	(د) خط المشترك ا	(ج) الطلب الهاتفي	(ب) إنترتت الأشياء	(أ) البلوتوث
		المشكلات وحلها.	من خطوات اكتشاف	سكلة هي الخطوة	<ul> <li>4 دراسة الحلول المحتملة للمشا</li> </ul>
		(د) الأخيرة	(ج) الثالثة	(ب) الثانية	(أ) الأولى
			ت من الإنترنت.	ً. في الحصول على معلومات	5 يساعد التلاميذ
		(د) نظام التشغيل	(ج) الماسح الضوئي	(ب) القرص الصلب	(أ) رمز الاستجابة السريعة
		ف الثاني؟	ني الأعمدة A وB في الص	ن جمع القيمتين الواردتين ف	6 أي من الصيغ التالية تعبر عر
		2A+2B(s)	. 2A+2B= (ج)	A2+B2 (ب)	=A2+B2(i)
			p - B-q + = + B	طابعة يعتبر شبكة	7 اتصال بين جهاز كمبيوتر وال
		(د) عالمية	(ج) LAN	(ب) الإنترنت	www(i)
				أشكال التجارة الإلكترونية	8) يعتبر شكلًا من
	ني	ي (د) الموقع الإلكتروز	(ج) التسوق الإلكتروني	(ب) قارئ الشاشة	(أ) البحث العلمي

## الاختبار الثاني

			) أمام العبارة غير الصحيحة:	ية الصحيحة، وعلامة (X	﴿ ﴿ ﴾ أمام العبار
(	)				<ol> <li>تمثل علامة ( / ) عملية</li> </ol>
(	)				2 كلمة "مصر" تحتاج إلى ا
(	)	حات الويب.	, شبكة الإنترنت وتتكون من صف		•
(	)				<ul><li>(4) تعيق شبكات الكمبيوتر أ</li></ul>
(	)	د انقطاع الإنترنت.	ترنت للحصول على مساعدة عنا		
(	)				6 يمكن استخدام ذاكرة الف
(	)		خدام برنامج معالج الكلمات.	لتقديمية مع زملائك باست	7 يمكن مشاركة العروض ا
				، بين الاختيارات التألية:	2 اختر الإجابة الصحيحة مر
			**** *** * *** **** ****	Excel يجب البدء بعلامة	1) لإنشاء الصيغ في برنامج
		(/)(2)	(+)(-)	(=)(_)	(*)(i)
			5-4-4-5-6 ml 4-1 4-1 4-1 5-4-5-4-5-4-5-4-5-4-5-4-5-4-5-4-5-4-5-4	ال بشبكة الإنترنت هي	2 وحدة قياس سرعة الاتص
			(ب)البايت		(أ)الجيجاهيرتز
			(د) الميجابت في الثانية		(ج) الجيجابايت
		<b>b</b>	سسة معينة.	سر على أشخاص داخل مؤ	(3) شبكة
		(د)النقل	(ج) المحمول	(ب)الإنترانت	(أ) الإنترنت
			***	ترنت مثال على	<ul> <li>﴿ لَا السَّالَاجَةُ الرَّقَمِيةُ بِا لَإِنَّا</li> </ul>
			(ب)البلوتوث		(أ) الطلب الهاتفي
			(د)إنترنت الأشياء	مي	(ج) خط المشترك الرق
			د التطبيقات هو	بهاز الكمبيوتر عند فتح أح	<ul><li>أحد حلول مشكلة بطء ج</li></ul>
			(ب) إعادة تشغيل الراوتر		(أ)تحديث التطبيق
			(د) التأكد من اله Wi-Fi		(ج)حذف التطبيق
			للال الماسح الضوئي.	للملفات من خ	6 يمكن الاحتفاظ بنُسخ
		(د)يدوية	(ج) قديمة	(ب)إلكترونية	(أ)ورقية
			***************************************	ومشاركتها باستخدام	7 يمكن تخزين المعلومات
	i	(د) لوحة المفاتيح	(ج) داكرة الفلاش	(ب) الكاميرا الرقمية	(أ) الماسح الضوئي
			ت عبر	أ وتستخدم لنقل المعلوما	® تعتبر الإنترانت أكثر أما
			(ب)شبكة مفتوحة		(أ)الخطالأرضي
			(د)شبكة عالمية	*	(ج)شبكة مغلقة

### الاختبار الثالث

			<ul><li>٨) أمام العبارة غير الصحيحة:</li></ul>	العبارة الصحيحة، وعلامة (	ضع علامة (٧) أمام ا
(	)		الأيسر.	جلد هي الضغط على زر الفأرة	1 أول خطوة لإنشاء م
(	)		٠ - د	لومات أبجديًا في برنامج إكسا	2 لا يمكن ترتيب المع
(	)	هزة.	ل الصوت والصورة من وإلى الأج	سائط المتعددة "HDMI" لنة	(3) تستخدم واجهة الو
(	)	•	ت من أي مكان.	(Hotspots) الاتصال بالإنترن	<ul><li>4) تتيح نقاط الاتصال</li></ul>
(	)		بعيد.	تربط الأجهزة سلكيًّا عبر مدى	ألبلوتوث هو تقنية
(	)		ب حلول للمشكلة.	حل المشكلات هي التفكير في	<ul><li>⑥ الخطوة الأولى عند</li></ul>
(	)		ن سلك الأيثرنت.	ة تعتبر أكثر استقرارًا وأسرع م	7 الوصلات اللاسلكي
				عة من بين الاختيارات التالية	اختر الإجابة الصحيح
				من قائمة New لإنشاء م	
		Folder (2)	Sheet (-)	View (ب)	File (1)
			44 \$550+++ +++1 + 4+	(Sort) " في برنامج إكسل عند	2 نضغط على " فرز (
			(ب) تصميم الصفحات	*	(أ) ترتيب المعلوم
			(د) إنشاء الصيغ	•	(جـ) تلوين الكلام
			لتوجيه (الراوتر).	يربط جهاز الكمبيوتر بجهاز اا	3) سلك3
		HDMI (3)	(ج) البيانات	(ب) الإيثرنت	(أ) الإنترنت
			نيات القرن الماضي.	نت عبرنسسسفي ثمانيا	4 كان الاتصال بالإنترة
			Hotspots (ب)		Wi-Fi (i)
			اد) Dial-up		WWW (ج)
			ين، تسمى بـ	حات على الإنترنت وله اسم مع	(5) مجموعة من الصف
			(ب) الموقع الإلكتروني	قمية	(أ) الخصوصية الر
			(د) التسوق الإلكتروني		(جـ) واي فاي
			*******	طء محرك البحث هو	6 أحد حلول مشكلة ب
			(ب) توفير مساحة تخزين	جهاز	(أ) إعادة تشغيل ال
			(د) التأكد من الـ Wi-Fi	نات	(ج) حذف التطبية
			بالإنترنت.	مثالاً على بوابة الاتصال	7 يعتبر جهاز
	<u>.</u>	(د) القرص الصلي	(ج) الميكروفون	(ب) الراوتر	(أ) الطابعة
		•	م المنزلية عبر الإنترنت.	ذوي الهمم على أداء واجباته	(8) تساعد(8)
			2.02.001917.12.011(2.)	.TJC. ±11() 35	112

			🔻) أمام العبارة غير الصحيحة:	بارة الصحيحة، وعلامة (	وضع علامة (√) امام العب
(	)		، حج- ،	لات أثناء استخدام أي برنا	1 يمكن التعرض للمشكا
(	)				2) يفضل وضع الصور في
(	).	.(=A1	دة A و B يتم كتابة الصيغة (B1+		
(	)				4 كلما قل عدد دورات وح
(	)		حُتلفة .	ين الشبكات العالمية الما	آتريط شبكة الإنترانت ب
(	)		ع عبر الإنترنت.	ي عملية بيع وشراء البضائر	6 الخصوصية الرقمية ه
(	)		مشكلة.	مك إذا لم تنجح في حل ال	7 يمكنك الاستعانة بمعا
,			- 2	atint 333,7220	اختر الإجابة الصحيحة
		•			(1) أحد حلول مشكلة عده دئه مستعدم الأدار المستعدم الأدار المستعدم
			(ب) توفير مساحة تخزين	باز	(أ) إعادة تشغيل الجه
			(د) تجرية سلك الإيثرنت		(ج)حذف التطبيقات
				الخاصة على	2 يمكن تخزين الملفات
			. (ب) الماسح الضوئي		(أ) جهاز الراوتر
			(د) وصلة HDMI		(جـ) ذاكرة الفلاش
			بويب " "،	بيانات نختار "Sort" من ا	(3) لعمل ترتيب أبجدي لل
			(ب) تصمیم Design		(أ) إدراج Insert
			(د) أدوات Tools		(ج) بيانات Data
				كيلوبايت .	4) میجابایت = 4
		(د) 2048	(ج) 1024	(ب) 512	128 (1)
			الأشياء المرتبطة بعضها ببعض.	موعات من الأشخاص أوا	(5) تمثلمج
		(د) الشبكات	(ج) التطبيقات	(ب) البرمجيات	(أ) أنظمة التشغيل
			عبر الشبكات المفتوحة.	اركة المعلومات	6) يمكن للمؤسسات مش
		(د) الخاصة	(ج) غير الدقيقة	(ب) الشخصية	(أ) العامة
			4+41	يو داخل مجلد	7 يفضل وضع ملف فيد
		Downloads (3)	Documents (ج)	Music (ب)	Videos (1)
			ن وإلى الأجهزة.	. لنقل الصوت والصورة مر	8) يستجدم
		(د) الميجابت	Excel (-)	HDMI (ب)	(أ) الكهرياء









## ( في نهاية هذا الدرس يكون التلميذ قادرًا على أن:

- يشرح أهمِّية حماية حقوق النشر.
- يُخطِّط لرحلة تصوير فوتوغرافي.
- يُحدُّد بعض المشكلات التكنولوجية وطُرق حلُّها.



• كيف تخطّط لرحلة إلى مدينة أخرى؟ وماذا تأخذ معك؟

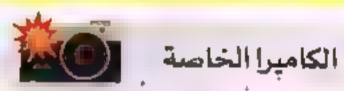


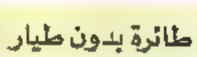
#### ەجىف كىربي

- عالِم بيبي ومصوّر فوتوغرافي.
- شارك في بعثات تصوير فوتوغرافي في إفريقيا وأمريكا الشمالية والقطب الشمالي.

## - algrace to a lattle grate with a live,

- رحلات إلى أماكن، يلتقط فيها الشخص صورًا للمنطقة التي يزورها.
- ◄ الأدوات والمعدات اللازمة لرحلات التصوير الفوتوغرافي



















قرص صلب خارجي



الهاتف المحمول

#### ◄ استعدادات جيف كيربي لرحلات التصوير الفوتوغرافي

- يفكِّر في المكان الذي سيتجه إليه، وفي الأشياء التي سيفعلها، وفي كيفية تأدية عمله بأمان.
  - يحمل معه كاميرته الخاصة وطائرة بدون طيار لالتقاط مناظر جوية لمشاهدة الطبيعة.
- يستخدم هاتفه لالتقاط صورة سريعة والتنقل باستخدام أداة تحديد المواقع (النظام العالمي لتحديد المواقع GPS).
  - يستخدم تطبيقات الهاتف المحمول لمشاركة أي صور مع زملائه فورًا.
- ينشئ نسخة احتياطية في نهاية كل يوم من جميع الصور التي التقطها على محرك قرص صلب خارجي .(External Hard Drive)

#### wim I ales minterm

- ينمتلك الجميع حقوق النشر للصور التي يلتقطونها إلَّا إذا باعوها.
- امتلاك الصور يعني التمتع بحقوق النشر أو بحقّ قانوني في نشر الصور أو بيعها.

#### 281601 @ 2198 - 1134

- استخدام بعض الأشخاص صورًا التقطها آخرون من دون طلب إذنهم،
   أو من دون شراء حق استخدام الصور، ويمكن للمصورين حماية أعمالهم
   بطرق متعددة مثل:
  - وضع علامة مائية على الصور.
- إضافة معلومات متعلّقة بحقوق النشر، مثل الاسم أو البيانات الوصفية الخاصّة بكلّ صورة.
- صيغت العديد من القوانين المصرية التي تحمي حقوق النشر بناء على المادّة 69 من الدستور المصري لعام 2014م، التي تنص على:

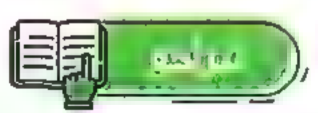
«تلتزم الدولة بحماية حقوق الملكية الفكرية بشتى أنواعها في كافة المجالات، وتُنشئ جهازًا مختصًا لرعاية تلك الحقوق وحمايتها القانونية، وينظم القانون ذلك».

#### ◄ يحمي جيف كيربي أعماله عن طريق:

- عدم مشاركة الصور ذات الدِّقّة العالية إلّا مع الأشخاص الذين يثق بهم.
- ② مشاركة صور ذات دقة منخفضة لا تبدو جيدة إذا طُبعت أو رُفعت على موقع إلكتروني.
- ③ استخدام البحث من خلال الصور ليعرف إذا كانت أيًّا من صوره قد تم استخدامها من دون إذن.

## النستكنسف

- التقط سامي العديد من الصور في رحلته الفوتوغرافية الأخيرة، بدون الاحتفاظ بنسخ احتياطية، بينما
   التقط زميله هاني صورًا أخرى، وحفظ نسخًا احتياطية منها على محرك أقراص ثابت.
  - ما هي النتائج المترتبة على فعل كلُّ منهما؟
  - كيف يمكنك الاحتفاظ بنسخ احتياطية من الصور؟



أعجِب أحد الأصدقاء بصورة وجدها على الإنترنت ويريد مشاركتها. ما النصيحة التي ستقدّمها له ؟
 وكيف ستوضّح له حقوق النشر؟





#### La les alles hand general ple a seven



(أمجاب عنها)

Atold by and

#### التخطيط الإبداعى:

- خطّط لرحلة تصوير فوتوغرافي. فكّر وأجب:
- متى ستذهب؟ وكيف ستصل إلى هناك؟ وماذا ستأخذ معك؟
- ② ما التقنيات التي ستستخدمها في رحلتك الاستكشافية؟ وما المشكلات التقنية التي قد تواجهها؟ وكيف يمكنك حلها؟

#### 😰 ابحث عن المعرفة:

• استخدم شبكة الإنترنت للبحث عن كاميرات الأفلام والكاميرات الرقمية، ودوِّن النتائج التي توصلت إليها في الجدول:

العيوب	المزايا	نوع الكاميرا
***** *** **** ***** ***** ****** ******	***   * *** ** ** ***   ****   * ****   ***	كاميرات الأفلام
1	** * *** *** * *	الكاميرات الرقمية
TTT **********************************	**************************************	يهما تفضل استخدامه ؟

#### النتعمق في الفهم.. اقرأ وفكّر وأجب:

- ثمة قوانين متعدِّدة لحماية حقوق النشر في مصر، إن القانون الأساسي للملكية الفكرية في مضر، هو القانون رقم 82 لعام 2002م، وهو يركز على حماية حقوق النشر، ويدير نظامًا وطنيًّا لحقوق النشر. إضافة إلى ذلك، تحمي مختيف الهيئات الحكومية والمنظمات غير الحكومية، مثل المركز المصري للملكية الفكرية وتكنولوجيا المعلومات، حقوق النشر.
- استضافت وزارة الاتصالات المصرية مؤتمرات تركز على حقوق النشر؛ ففي نوفمبر 2008م عُقد مؤتمر إقليمي بعنوان «إنفاذ حقوق الملكية الفكرية في العصر الرقمي: الإجراءات والممارسات»، وقد نظّمت هذا المؤتمر هيئات مصرية متعدّدة بالاشتراك مع المنظمة العالمية للملكية الفكرية WIPO.
  - لماذا من المهم أن يكون هناك قوانين تحمى حقوق النشر؟
    - 2) كيف تساعد المؤتمرات على حماية حقوق النشر؟
  - (3) كيف يمكن للمواطنين المساعدة على حماية حقوق النشر؟

#### **ه** فكّر وأجب:

- مع من قد تشارك صورك بعد عودتك من رحلة التصوير الفوتوغرافى؟ وكيف ستشاركها معه؟
  - ② كيف ستجمى صورك؟
  - (3) كيف ستستخدم صورك؟ هل ستنشرها أم ستبيعها؟



# اختبر نفسك



	يحة:	أمام العبارة غير الصح	ببارة الصحيحة، وعلامة (X)	⑩ ضع علامة (√) أمام الع
( )			يدًا والتخطيط قبل القيام برحلا	
<b>()</b> .			نشر الصور التي يلتقطونها.	
( )	•	من انتهاك حقوق النشر	لقة بحقوق نشر الصور يحميها	③ إضافة معلومات متع
( )		صور الحيوانات.	برا الهاتف المحمول في التقاط	4) يمكنك استخدام كام
( )	*	بأنواعها.	حقوق الملكية الفكرية بمختلة	⑤ لا تلتزم الدولة بحماية
			من بين الاختيارات التالية:	2 اختر الإجابة الضحيحة
		قوق النشر.	لحماية الصور من انتهاك حذ	
	علامات	. (ب)عدم وضع أي:		(أ) وضع علامة صوت
	لمائية	(د) حدّف العلامة اا	٠	(جـ) وضع علامة مائي
	****	يشاعدك على	من الصور المهمة الخاصة بك	2 إنشاء نسخ احتياطية
	لأصدقائك	(ب) إرسال الصور		(أ)حدف الصور
	مع زملائك	(د) مشاركة الصور	کل آمن ٔ	(ج)حفظ الصور بش
		دام	مع الزملاء بشكل سريع باستخ	<ul><li>③ يمكن مشاركة الصور</li></ul>
	ص الصلبة	(ب) محركات الأقرا	**	· (أ) الهاتف المحمول
	بار	(د) الطائرة بدون طي	اقع	(ج) نظام تحديد المو
		ـر.	ن لــــــــــنــــــــنــــــــــــــــ	<ul> <li>أصدرت الدولة قوانين</li> </ul>
	(د)نشر	(ج)حذف	(ب) حماية	(أ) انتهاك
	•		و بحق قانوني في نشر الصوري	⑤ التمتع بحقوق النشر أ
	بلي .	(ب) النسخ الاحتياد	بر	(أ) انتهاك حقوق النش
	ي	(د) التصيد الاحتيال		(ح) امتلاكِ الصور
			ن القوسين:	3 أكمل الجمل الآتية مما بي
ئوغرافي)	ة – بعثات التصوير الفوا	صلب خارجي – دقة عاليا	النشر – امتلاك الصور – قرص	دِقَة منخفضة – انتهاك حقوق
Ŧ			نشر الصور أو بيعها يعني	
		*************	۔ با آخرون بدون إذنهم يسمى	

③ يمكن وضع صور ذات ......على الإنترنت للحماية من انتهاك حقوق النشر.

﴿ رحلات إلى أماكن يلتقط فيها الشخص صورًا للمنطقة التي يزورها تسمى ......

# الحرس الثاني

## حماية أيفسنا ومعلومانيا





- يصف أهمِّية حماية المعلومات الشخصية.
  - يوضِّح أهمِّية النسخ الاحتياطي للبيانات.
- يشرح طُرق حماية المعلومات والبيانات الشخصية.

# النتفاعل معا

• لماذا من المهمِّ حماية البيانات الموجودة على جهاز كمبيوتر أو أيَّ جهاز آخر؟



#### degramal subject

• يستخدم قراصنة الكمبيوتر (المخترقون) الإنترنت لاقتحام أنظمة الكمبيوتر وسرقة المعلومات الشخصية، مثل: الاسم والعنوان وتاريخ الميلاد وكلمات المرور.

تُسمَّى المعلومات الشخصية بـ "معلومات التعريف الشخصية" "Personally Identifiable Information" أو (PII) اختصارًا.

- يمكن أن يستخدم المخترق:
- عنوان البريد الإلكتروني وكلمة المرور لأحد الأشخاص؛ لإرسال فيروس إلى جميع عناوين البريد الإلكتروني
   المسجلة في البريد الإلكتروني الخاص بالمستخدم.
  - ② رقم الحساب المصرفي لأحد البالغين لسرقة أمواله.

#### ◄ الحفاظ على أمان معلومات التعريف الشخصية

- أبرز الطُّرق التي يمكنك من خلالها الحفاظ على أمان معلومات التعريف
   الشخصية الخاصة هي:
  - 1) الحدُّ من المعلومات الشخصية التي تتم مشاركتها عبر الإنترنت.
- ② عدم الاشتراك في موقع الكتروني يطلب الكثير من المعلومات الشخصية.
  - ③ استخدام برامج مكافحة الفيروسات على جميع الأجهزة.







- (4) استخدام كلمات مرور قوية تحتوي على حروف وأرقام وعلامات خاصة.
- ⑤ استخدام كلمات مرور مختلفة لحساباتك على المواقع الإلكترونية المختلفة؛ (لأنَّه إذا اكتشف المخترق كلمة المرور الخاصة بموقع واحد، فسيتمكّن من الوصول إلى جميع حساباتك بالمواقع الأخرى).
- ⑥ الحرص على تحديث الأجهزة الإلكترونية بانتظام؛ إذ تتضمَّن التحديثات تغييرات تحافظ على أمان البيانات.

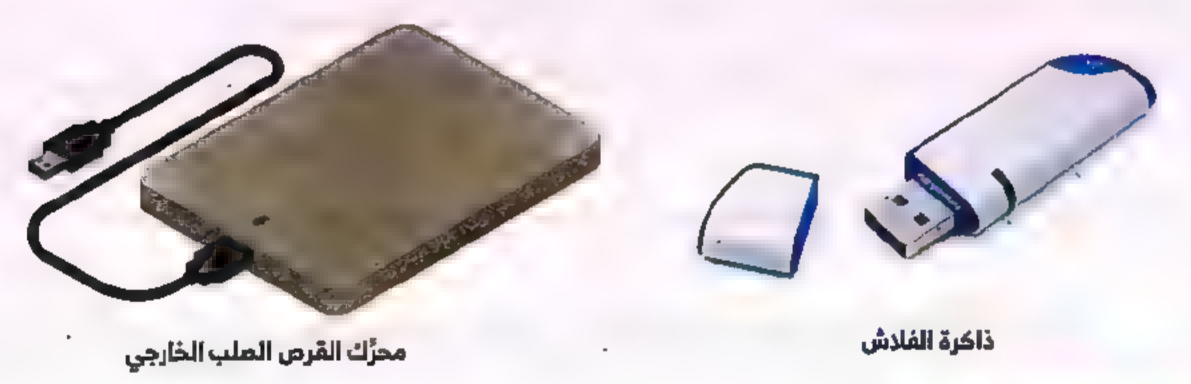
## الملفات المفقودة

• يجب حماية الملفات التي يتم إنشاؤها أو تخزينها على الأجهزة من الفيروسات أو من المشكلات المتعلَّقة بالبرمجيات أو من الأخطاء البشرية، مثل سقوط جهاز الكمبيوتر المحمول وتحطُّمه.

#### ◄ طرق حماية الملغات

- إنشاء نسخة احتياطيَّة منها؛ حيث هناك بعض التطبيقات والبرامج تنشئ نسخًا احتياطية من الملفات تلقائتًا.
- استخدام جهاز لحفظ الملفات وتوصيله بجهاز الكمبيوتر، مثل محرِّك أقراص فلاش، أو محرِّك قرص صلب خارجي الذي يُعدُّ طريقة أكثر أمانًا لنسخ الملفَّات وحفظها.

- محرِّك القرص الصلب الخارجي (External Hard Disk) يُعذُ أحد الأجهزة الملحقة التي يمكن استخدامها لحفظ الملفات بشكل آمن، وإنشاء نسخ احتياطية منها منعًا لاحتمالية فقدانها على الجهاز.
  - مساحة القرص الصلب أكبر من ذاكرة الفلاش (Flash Memory).



		ضع علامة (√) أمام الطرق التي تطبقها لحماية بياناتك من السرقة:
(	)	<ul> <li>الحدُّ من المعلومات الشخصية التي تشاركها عبر الإنترنت.</li> </ul>
(	)	عدم الاشتراك في موقع إلكتروني يطلب الكثير من معلوماتك الشخصية.
(	)	- استخدام كلمات مرور موحدة لحساباتك المختلفة عبر الإنترنت.



- 1 كيف يمكن الستخدامك كلمات مرور ضعيفة أن يؤثّر بك؟
- ② هل تعرف أيَّ شخص بالغ يمكن ألَّا يكون على دراية بكيفية الحفاظ على أمان معلومات التعريف الشخصية؟ ما الأمثلة الإضافية لمعلومات التعريف الشخصية التي من المهمِّ أن يعرفها؟

# 

#### لنتعلم من خلال التطبيق (أسلل الظنال الدرسي

(مُجِابِ عنها)

#### 1 لنتعمق في الفهم.. لاحظ وطابق:

طابق طرق النسخ الاحتياطي لكل حالة.

(ج)	(ب)	· (1)
النسخ الاحتياطي المختلط	ذاكرة الفلاش	محرك قرص
(أ-ب)	(Flash Memory)	صلب خارجي

(	)	<ul> <li>أريد أن أكون متأكدًا كليًّا من أن المستندات والملفات الخاصة بي محفوظة.</li> </ul>
(	)	<ul> <li>أريد إنشاء نسخة احتياطية لملفاتي، ولكن ليس لدي اتصال بالإنترنت.</li> </ul>
Ċ	)	③ أحتاج إلى تخزين بحثى على جهاز حتى أتمكن من طباعته في المدرسة،

#### 2 التفكير الناقد.. فكّر واكتب:

أعد قائمة بأدوات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات التي تستخدمها لإنشاء نسخة احتياطية من واجباتك المدرسية
 ومشروعاتك، بعد ذلك اسأل أصدقاءك ووالديك عن الأدوات التي يستخدمونها، وأضف إجاباتهم إلى قائمتك.

#### 3 أنا وتكنولوجيا المعلومات والاتصالات.. فكر واكتب:

عدّد الملفات والمجلدات التي تريد نسخها احتياطيًا على جهاز الكمبيوتر أو الهاتف أو أي جهاز آخر. يمكن لها أن تتضمن عناصر مثل الموسيقى والصور.

ما العناصر التي عليك نسخها احتياطيًا أولًا؟ ربَّب العناصر من الأكثر أهمية (1)، إلى الأقل أهمية (5). شارك قائمتك مع زملائك في الفصل، وحدثهم عن أوجه الشبه والاختلاف بين قوائمكم.

#### 4 فكر وأجب:

تكبر	ن تحصل عليها عندما	وظيفة التي يجب أ	الإنترنت يخبرك بال	لإجراء اختبار عبر	يد إنشاء حساب	• تر
	المناسب مشاركتها:	التي تعتقد أنه من	التعريف الشخصية	عناصر معلومات ا	يع علامة (√) أمام	ض

- تاریخ میلادك ( )	• ()	– اسم عائلتك	الأوّل ()	- اسمك
- اسم مدرستك ()	()	- عنوانك	يلادك ( )	- مكان م
لوالديك أو رقم بطاقة الائتمان ()	ب المصرفي ا	ـ رقم الحساء	().	- عمرك

# ك

# الحرس الثاني

# اختبر نفسك

	'		امام العبارة غير الصحيحة:	ارة الصحيحة ، وعلامة (١٨)	وصع علامه (٧) امام العب
(	)		ر غير ضروري.	فات وتخزينها على الأجهزة أم	1 تعلُّم كيفية حماية الما
(	)		_	قدان عليك عدم إنشاء نسخ ا-	
(	)		_	نوان البريد الإلكتروني للأشخا	
(	)		لومات.	ن طرق الحفاظ عُلى أمن المعا	ث تحدیث البرامج یُعد مر
(	)			£ الملفات الكبيرة.	⑤ تستخدم الكاميرا لحفظ
(	)	•	, المعلومات الشخصية .	وقع إلكتروني يطلب الكثير من	6 يُفضل الاشتراك في مو
(	)		مرور متوسطةِ .	رور يستخدم في إنشاء كلمات	7 برنامج إدارة كلمات الم
				ن بين الاختيارات التالية:	اختر الإجابة الصحيحة م
			ع الإلكترونية التي تستخدمها.		1 يجب استخدام كلمات
		(د)متوقعة	(ج) مختلفة	(ب) سهلة التحمين	(أ) متشابهة
			7 ,	، تمثل معلومات	<ul> <li>اسمك وسنك وعنوانك</li> </ul>
		. (د) الإنترنت	(ج) غير سرية	(ب) تعریف شخصیة	(أ) عامة
			ك على جميع أجهزتك.	لحماية بياناتا	3 يجب استخدام برامج
		(د) الكتابة	(ج) مكافحة الفيروسات	(ب) تعديل الصور	(أ)القرصنة
		,	مساحة ذاكرة الفلاش.	لصلب الخارجي	④ تعتبر مساحة القرص ا
		(د)أكبر من	(ج) تساوي	(ب) تماثل	ُ (أ)أصغر من
				بة يجب أن تحتوي على	⑤ لإنشاء كلمات مرور قوي
			(ب) أرقام فقط	*	' (أ) حروف فقط
		خاصة	(د) حروف وأرقام وعلامات	بط.	(ج) علامات خاصة فق
		شخصية.	م يحافظ على أمان معلوماتك الـ	. الأجهزة الإلكترونية بانتظاه	⑥ الحرص على
		(د) تنظیف	(ج) تغییر	(ب)تحدیث	(أ)تثبيت
			ت سرقة رقم حسابك المصرفي.	الذي تتعامل معه إذا تمد	ك يجب إبلاغ
		(د) قريبك	(ج) صديقك	(ب)البنك	. (آ)المعلم
			استخدام	مات التعريف الشخصية يتم ا	(8) للحقاظ على أمان معلو
		پ	(ب) عنوان البريد الإلكتروني		(أ) المشاع الإبداعي
			(د)التصيد الاحتيالي	A *	(جـ) كلمة مرور قوية

# الحرس

#### سرية كلمة المرور





#### سطوب المرس (ن) في نهاية هذا الدرس يكون التلميذ قادرًا على أن:

- يفهم أهمِّية حماية كلمة المرور،
- يشرح الغرض من برنامج إدارة كلمات المرور.
- يناقش كيفيَّة استخدام المُصادقة متعدِّدة العوامل لحماية النِيانات والحسابات.



• كم عدد كلمات المرور المختلفة التي تستخدمها لأجهزتك أو عبر الإنترنت؟ في رأيك، ما مدى قوَّة كلمات المرور الخاصَّة بك؟ ولماذا؟



#### أسباب حماية كلمة المرور الخاصة بك

يتمكّن قراصنة الكمبيوتر من الحصول على كلمة المرور الخاصة بالمستخدمين من خلال طرق متعدّدة، مثل التصيُّد الاحتيالي (Phishing)، التصيد الاحتيالي (Smishing).

التصيد الاحتيالي Smishing	التصيد الاحتيالي Phishing
تصيد احتيالي يتم بواسطة الرسائل النصية بدلًا	إرسال رسالة عبر البريد الإلكتروني أو تطبيقات
من البريد الإلكتروني.	التواصل الاجتماعي تبدو حقيقية، ولكنها ليست
	كذلك.

• تحتوي رسائل التصيد الاحتبالي على أخطاء إملائية ونحوية، وتطلب الحصول على الكثير من البيانات الشخصية.

#### ◄ أنواع خدع التصيد الاحتيالي

- إرسال رسالة تخبر المستخدم بأنه فاز بجائزة، ولكي يستلمها يجب عليه إعطاء تفاصيل رقم حسابه المصرفي.
  - نوع يحث المستخدم على التصرف السريع.
- عند فتح مرفقات الرسالة الاحتيالية، يتمُّ تثبيت برنامج سرقة البيانات على جهاز الكمبيوتر الخاصّ بالمُستخدِم، أو يُطلَب منه إدخال معلومات تعريف شخصية حسَّاسة ، مثل تفاصيل الحساب المصرفي -



#### برنامج إدارة كلمات المرور

- ينشئ كلمات مرور قوية وفريدة (مختلفة) لكل حساب من حسابات المستخدم.
- يخبر المستخدم إذا كان لديه كلمات مرور ضعيفة جدًّا أو إذا تم استخدامها من قبل.
  - ينبِّه المستخدم إذا كانت كلمات المرور الخاصة به قد سُرقت عبر الإنترنت.

#### (Multi-Factor Authentication: MFA) المصادقة متعدّدة العوامل

- تعني تقديم طريقتين على الأقلُّ لتعريف المستخدم عن نفسه.
  - تُستخدم لتعزيز كلمات المرور وتقويتها.
- تجمع بين عامل يعرفه المستخدم، مثل كلمة المرور (Password) أو رقم
   التعريف الشخصي PIN، وعامل آخر يمتلكه المستخدم مثل بريد إلكتروني
   أو رمز لمرّة واحدة.



#### ◄ أمثلة على المصادقة متعددة العوامل

- مثال 1: إدخال المستخدم لكلمة المرور الخاصّة بحسابه على موقع إلكتروني للعبة.
- سيتلقى رسالة نصِّية تحتوي على شفرة يجب على المستخدم إدخالها على الموقع للتحقُّق من هويته.
  - لا يمكن للمستخدم الدخول للموقع وبدء اللعِب إلَّا بعد إكمال كلتا الخطوتين.
  - مثال 2: عند الدخول إلى الموقع الإلكتروني للعبة من جهاز كمبيوتر ليس الجهاز المعتاد للمستخدم.
- ستصله رسالة نصّية على تليفونه المحمول تطلب منه التأكيد على أنّه هو صاحب البريد الإلكتروني الذي يتم
   استخدامه للدخول إلى الموقع.
- ستتضمّن هذه الرسالة النصّية رمزًا من أرقام صالحة لمدّة زمنية قصيرة، يسمح للمستخدم بالوصول إلى
   حسابه مرّة واحدة فقط.

## للحظ أن

• المخترقون الذين يصلون إلى كلمات مرور المستخدم من خلال عمليات اختراق البيانات (Data breaches) أو هجمات التصيُّد الاحتيالي لا يمكنهم الوصول إلى الحسابات الشخصية؛ لأنَّهم لا يملكون عامل المُصادقة الثاني.

0	لنستكشف
	The second secon

مصادقة متعددة العوامل، وعلامة (X) أمام عيوبها:	علامة (٧) أمام مميزات الـ	• اقرأ الجمل التالية ، ثم ضع
--	---------------------------	------------------------------

- تتطلب المصادقة متعدِّدة العوامل وقتًا أطول للدخول إلى الحسابات الإلكترونية.
- تضمن المصادقة متعدّدة العوامل أمان الحسابات الشخصية عبر الإنترنت.





- ① ما أمثلة التصيُّد الاحتيالي بواسطة البريد الإلكتروني أو الرسائل النصّية، سمعت عنها أو شاهدتها؟
- 2) هل استخدمت المُصادَقة متعدّدة العوامل أو رأيت شخصًا آخر يستخدمها؟ وما أنواع التحقّق التي استخدمت؟



#### لتنعيم من خلال التطبيق (استلة الكتاب الدرسي)

(اهند بابة)

- 🥡 لنتعمق في الفهم.. فكّر وأجب:
- ضع علامة (√) على نوع المُصادقة لكل عنصر أدناه:

شيء يُعبر عن هيئتك أو فعلك	شيء تملکه	شيء تعرفه	
	•		بصمتك
			رسالة نصية
			الإجابة عن سؤال أمان
	4 A		رمز التحقق

#### 2 القضايا والتحديات.. لاحظ واكتب:.



- 1 كيف تحثك الرسالة على الرد؟
- (2) ما الأخطاء أو المشكلات التي تراها في رسالة البريد الإلكتروني الاحتيالية هذه؟
  - أنا وتكنولوجيا المعلومات والاتصالات.. فكر وأجب:
- هل هناك أشخاص تعرفهم وهم لا يعرفون شيئًا عن التصيُّد الاحتيالي عبر البريد الإلكتروني أو الرسالة النصية؟ ما الذي يمكنك إخبارهم به لمساعدتهم على حماية أنفسهم من عمليات الاحتيال هذه؟





# اختبر نفسك

	يحة:	،) أمام العبارة غير الصح	مبارة الصحيحة، وعلامة (X	ضع علامة (٧) أمام ال
( )			و إرسال رسالة بريد الكتروني.	
()	المستخدم.		مات المرور نفس كلمة المرور	
(·)	سية للمستخدم.	بن إلى الحسابات الشخص	مدِّدة العوامل وصول المخترق	3 تضمن المُصادقة مت
()	٠. د	المرور والبريد الإلكتروني	موامل إحدى طرق حماية كلمة	﴿ الْمُصادقة متعدّدة ال
( )	•		بدالاحتيالي أخطاء إملائية وت	
( )	•		رور وتقويتها من خلال المصا	
( )	. 4.		لاحتيالي المستخدم إذا سُرقت	
			من بين الاختيارات التالية:	
			في إنشاء كلمات د عروف	
	(د) مكافحة الفيروسات	(ج) الإنترنت	ر (ب) التصيد الاحتيالي	
			الأقلِّ لتعريف المستحّدم عن	(2) تقديم طريقتين على
	ة العوامل	(ب) المصادقة متعدّد		(أ) التصيد الاحتيالي
	3	(د) مكافحة الفيروسات	ور	(جـ) إدارة كلمات المر
		كلمات المرور الخاصة به		3 ینبه برنامج
	(د) الفيروسات	(ج) الإنترنت	(ب) إدارة كلمات المرور	(أ) التصيد الاحتيالي
	لومات الشخصية.	مة الكمبيوتر لسرقة المعا	شبكة الإنترنت لاقتحام أنظم	4) يستحدم
	(د) الأصدقاء	(ج) مدخلو البيانات	(ب) قراصنة الكمبيوتر	(أ) المبرمجون
عدم.	على الجهاز الخاص بالمست	برنامج سرقة البيانات	بالة الاحتيالية يتم	<ul><li>عند فتح مرفقات الرس</li></ul>
	(د) رسم	(ج) تثبیت	(ب) تحدیث	(أ)حذف
				أكمل الجمل الآتية مما ي
(	راق البيانات - كلمة المرور		عوامل - البريد الإلكتروني -	المصادقة متعدده ال
		يسمى Smishing.		1 التصيد الاحتيالي الذي
		يسمى Phishing .		2 التصيد الاحتيالي الذي
	وآخر يمتلكه.	ه المستحدم مثل	العوامل عن طريق عامل يعرف	(3) تتم المصادقة متعددة

﴿ المخترقون يصلون إلى كلمات مرور المستخدم عبر الإنترنت من خلال ....

⑤ تقديم طريقتين لتعريف المستخدم عن نفسه يسمى .... المستخدم عن نفسه يسمى ....

# كيفية التعامل مع المواقع الالكترونية المزيفة





## المرس يكون التلميذ قادرًا على أن:

- يناقش ما تسعى المواقع الإلكترونية الاحتيالية إلى تحقيقه.
  - يشرح كيفية تجنُّب المواقع الإلكترونية الاحتيالية.
- يُحدِّد الأشخاص أو المؤسِّسات الذين يمكن إبلاغهم عن المشكلات المتعلِّقة بالمواقع الإلكترونية.

# التتفاعل معا

• كثيرًا ما تتردّد مقولة «أمرّ جيّد جدًّا لدرجة يَصغب تصديقها». هل تتَّفق مع هذه المقولة؟ بالنسبة إليك، ما الأمر الذي يمكن أن يكون جيّدًا جدًّا لدرجة يَصغب تصديقها؟

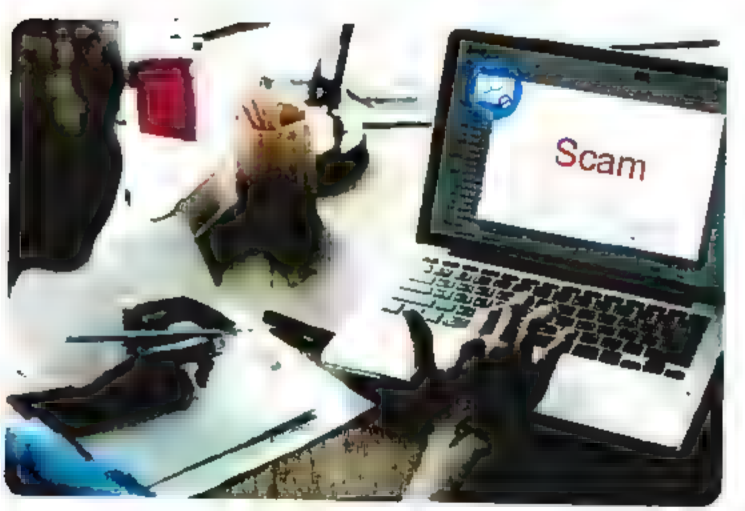


يجب توخي الحذر عند زبارة مواقع إلكترونية جديدة والتفاعل مع أشخاص جدد.

#### dentemant der Chippotit ereinen

بعض المواقع الإلكترونية يمكن أن تكون مواقع احتيالية (مواقع تصيد احتيالي)؛ حيث تتضمن مواقف مزيفة للحصول على البيانات، مثل:

- 1 مواقع التسوق عبر الإنترنت:
- المواقع التي لا ترسل الأغراض التي تم شراؤها بشكل صحيح.
- 2) مواقع برمجيات التخويف (Scareware): تتضمن تحذيرات مزيفة تشير إلى وجود مشكلة في جهاز الكمبيوتر والحاجة إلى تحميل تطبيق أو برنامج معين.
  - 3 مواقع الاحتيال عبرالمكافآت/الجوائز (Sweepstakes Scam):
- مواقع تعرض جائزة لا يتم الحصول عليها مطلقًا.



#### كيفية عمل المواقع الاحتيالية

- 🕥 استدراج المستخدم 📜 عن طريق إثارة حماس المستخدم وجذب انتباهه.
- اختراق الخصوصية \_\_\_\_ من خلال الحصول على معلومات المستخدم الشخصية أو اختراق جهازه.
- تستغل المواقع المعلومات التي توصّلت إليها عن المستخدم بشكل سيِّئ، أو إمكانية اختراق جهازه للحصول على المال.
  - تعمل كل المواقع الإلكترونية الاحتيالية وفقًا لنفس المبادئ.
- تبدو الخِدع التي تستخدمها المواقع الاحتيالية مختلفة في كلِّ مرَّة، لكن جميعها تتَّبع هذه الخطوات الأساسية.

### كبعية يجنب المواقع الاحتيالية

- التحقّق دائمًا من محدّد موقع المعلومات (URL) وهو عنوان الموقع الإلكتروني.
- التحقّق من وجود أخطاء إملائية أو نحوية. (المصدر الموثوق سيكون مكتوبًا بشكل جيِّد، مع عدم وجود أَيُّ أَخطاء تقريبًا).
- إجراء بحث عبر شبكة الإنترنت لمعرفة ما إذا كان الموقع الذي يتم استخدامه موقعًا احتياليًا معروفًا. بصفة عامَّة، إذا بدا أمر ما غير صحيح، فإنَّ الموقع على الأرجح موقع احتيالي.



#### في حال وقعتَ ضحية لأحد المواقع الإلكترونية الاحتيالية يجب:

- الإبلاغ عن الأمر وإخبار شخص راشد مثل الوالدين أو المعلمين.
- الاتَّصال بخطّ مساعدة الطفل أو بالإدارة العامَّة لمكافحة جرائم الإنترنت.
- إبلاغ كِلُّ من مزوِّد الخدمة ، والمتجر الإلكتروني، والبنك الذي تتعامل معه بشأن هذا الموقع الاحتيالي.



#### تحليل محدد موقع المعلومات (URL)

تتألف كل محددات مواقع المعلومات (URLs) من ثلاثة أجزاء رئيسية

(File Path)

### https://www.ekb.com/index.html البروتوكول اسم المورد مسارالملف

(Resource Name)

- 🐠 البروتوكول (Protocol): يحدِّد كيفية نقل المعلومات. أمثلة للبروتوكولات: http وhttp.
- اسم المورد (Resource Name): هو خادم الشبكة (Web Server) أو الموقع الإلكتروني المطلوب. يُوضّح من يمثلك الموقع. غالبًا ما ينتهي بـ net - .org - .gov - .edu - .com.
- 🔞 مسار الملف (File Path): يمثل الجزء الأخير من الـ URL ويحدّد اسم المورد الذي يمنح الرابط الإلكتروني إمكانية الوصول إليه.

,		
:4	سرء	• ضع علامة (٦/) أمام الجملة التي تستخدمها المواقع الاحتيالية لتشعرك بالحماس، وتحثك على التصرف بـ
		(أ) سارع بالرد على هذا البريد الإلكتروني برقم حسابك المصرفي لتدخل سحبًا على الجائزة
. (	)	الكبرى.
		(ب) لقد تم اختيارك ضمن فريق كرة القدم لمدرستك، لمعرفة المزيد من المعلومات قم بزيارة
(	)	موقع المدرسة الإلكتروني،
(	)	(ج) اضغط على الرابط التالي لقراءة بعض المقالات العلمية المفيدة.
(	)	(د) اكتب رقمك الشخصي للحصول على جهاز كمبيوتر محمول مجانًا.

- ابم ستشعر عقب تعربُضك للاحثيال من قِبل موقع مزينًف؟ لِمَ عليك ألَّا تشعر بالسوء أو الخجل جرّاء تعربُضك للاحتيال؟
  - 2 لماذا من المهمّ الإبلاغ عن المواقع الإلكترونية الاحتيالية؟

(Protocol)

#### التنظيم من خلال التطبيق (أبسنات الخالب الحرسي)



(مُجابِ عنها)

#### 1 ثنتعمق في الفهم.. لاحظ وطابق:

#### تحليل محدِّد لهوقع المعلومات (URL):

- تتألّف كافة محدّدات مواقع المعلومات (URLs) من ثلاثة أجزاء رئيسية، وهي البروتوكول واسم المورد ومسار المنف، وعليك فهم هذه الأجزاء المختلفة كي تتمكن من ملاحظة أي شيء لا يبدو صحيحًا.
- يبدأ محدد موقع المعلومات (URL) بالبروتوكول (Protocol)، وهو يحدد كيفية بقل المعلومات، وبعض الأمثلة للبروتوكولات: http https.
- اسم المورد (Resource Name)، وهو خادم الشبكة (Web Server) أو الموقع الإلكتروني المطلوب، ويُوصِّح من يملك هذا الموقع، وغالبًا ما ينتهى بـ edu .com .com .gov .edu.
  - يمثل الجزء الأخير من الـ URL مسار الملف، وهو يحدد المورد الذي يمنحك الرابط إمكانية الوصول إليه.

# https://www.ekb.com/index.html البروتوكول البروتوكول البروتوكول البروتوكول (Resource Name) (File Path)

لاحظ أدناه بعض الأمور المهمة التي عليك تذكرها عند النظر إلى محدد موقع المعلومات URL. اقرأ الموقف وأجب عن الأسئلة:

- ① تود الدخول إلى منصة بنك المعرفة المصري وعند الاطلاع على اسم المورد وجدته كالتالي: https://www.ekkbb.com ما الخطأ في الـ URL؟
- URL على شبكة الإنترنث، وكان الـ URL على شبكة الإنترنث، وكان الـ URL على شبكة الإنترنث، وكان الـ URL على النحو التالي: <a href="https://bibalex.org.scam.org">https://bibalex.org.scam.org</a>

#### 2 أنا وتكنولوجيا المعلومات والاتصالات.. فكر وأجب:

أعِدٌ خطِّتك الشخصية للتعامل مع المواقع الإلكترونية الاحتيالية. قد تحتاج إلى البحث عن بعض الإجابات عبر شبكة الإنترنت.

	<ul> <li>أ من هو الشخص الذي يمكنك إبلاغه عن موقع إلكتروني احتيالي؟</li> </ul>
	The management of management that the second of the second
* ***** ******* *** ** ***** * *** ***	
	2 ما هو مزوَّد الخدمة الذي يمكنك إبلاغه؟ وما بيانات الاتِّصال به؟
******* + + 444 4 444 4 444 444 444 444 4	
	44 8711 44 - 10000000 640 0000117 44

(3) ما هي السُّلطات المصرية التي يمكنك إبلاغها عن موقع إلكتروني احتيالي؟ وما بيانات الاتِّصال بها؟
****
ابحث عن المعرفة فكّر، نفَّذ وأجب:
لقد تعلُّمت أنَّ أكثر المواقع الإلكترونية الاحتيالية شيوعًا هي مواقع التصيُّد الاحتيالي، ومواقع التسوُّق عبر الإنترنت،
ومواقع «برمجيات التخويف»، والاحتيال عبر المكافآت/ الجوائز.
اسأل 10 من أقاربك أو الأشخاص الراشدين في مدرستك عن المواقع الاحتيالية التي سبق أن سمعوا عنها، وكذلك
المواقع التي رأوها بأنفسهم. أعِدّ رسمًا بيانيًا بالأعمدة توضِّح من خلاله عدد الأشخاص الذين سمعوا عن كلُّ من المواقع
الاحتيالية، وعدد الذين رأوا كلِّا من تلك المواقع بالفعل، شارِك إجاباتك زملاءك في الفصل.
اكتب نصيحة إلى أقاربك والراشدين الذين سألتهم عن المواقع الإلكترونية الاحتيالية.
1) ما الاعتبارات التي يجب الانتباه إليها؟
(2) ماذا عليهم أن يفعلوا في حال وقعوا ضحيّة موقع احتيالي؟
1/6 mmany 1984/4 b v realizable was restricted to the second to the seco





			farence of the	7 1 - 11 -1 -1 ( / ) 7 - N
	•	مام العبارة عير الصحيحة:	الصحيحة، وعلامة (٨)١١	ضع علامة (١٠) أمام العبارة
(	).	. 4	ومات من أربعة أجزاء رئيسيا	1 يتكون محدِّد مواقع المعلم
(	)	ترونية الاحتيالية.	تَ ضحية لأحد المواقع الإلك	2 يجب إخفاء الأمر إذا وقع
(	)	المبادئ.	نرونية الاحتبالية وفقًا لنفس	3 تعمل جميع المواقع الإلك
(	)	لائية والنحوية.	الأحتيالية من الأخطاء الإما	<ul><li>4) تخلو المواقع الإلكترونية</li></ul>
(	)	وقع الذي تريده.	UR يمكّنك من الوصول للم	(5) محدد موقع المعلومات لـ
(	)	مكافأة مالية حقيقية.	ئرْ والمكافآت تعرض عليك	6 مواقع الاحتيال عبر الجوا
			بين الاختيارات التالية:	اختر الإجابة الصحيحة من
	144	احثوائها على	التصيد الاحتيالي من خلال	1 يمكن التعرف على رسائل
	(د) لغاث برمجة	(ج) برامج تقنية	(ب) أخطاء إملائية	(أ) صورتعليمية
		لى كضحية لموقع احتيالي.	عند وقوع شخص	2 يمكِن الاتصال بــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
	جرائم الإنترنت	(ب) الإدارة العامة لمكافحة		(أ) وزارة التربية والتعليم
		(د) بنك المعرفة المصري	ي .	(ج) ناشيونال جيوجرافيك
		خادم الشيكة.	نلك الموقع الإلكتروني وهو	(3) يُوضِّحمن يما
		(ب) اسم المورِد		(أ) البروتوكول
		(د) نظام تحديد المواقع		(ج) مسار الملف
		المستخدم.	قع الاحتيالية هي	<ul> <li>4) الخطوة الأولى لعمل الموا</li> </ul>
	(د) استدرا <del>ج</del>		(ب) استغلال معلومات	
				<ul> <li>أ مواقع إلكترونية مزيفة للـ</li> </ul>
	(د) البحث	ج) التضيد الاحتيالي		(أ) التواصل الاجتماعي
			*	
				أكمل الجمل الآتية ممابين ا
	كافآت - البروتوكول)	ات التخويف - الاحتيال عبر الم		
		مشكلة في جهاز الكمبيوتر.	تحذيرات مزيفة لوجود	<ol> <li>ترسل مواقع</li> </ol>
		ئىكل صحيح.	الأغراض المطلوبة بش	② لا ترسل مواقع

الفصل الحراسي الأول

③ عرض جائزة لا يتم الحصول عليها، تُعبر عن ..... .................

⑤ يحدد ....... كيفية نقل المعلومات مثل http.

## حقوق الملكية الفكرية





## (آ) في نهاية هذا الدرس يكون التلميذ قادرًا على أن:

- يفهم ما تعنيه حقوق النشر.
- يحترم القاتون عند استخدام المعلومات والأجهزة والشبكات.
  - يُحدِّد متى يحتاج إلى إسناد العمل إلى صاحبه.

• ما رأيك إذا أخذ أحدٌ ما عملًا لك ونشره على الإنترنت من دون إذنك؟ ماذا لو حصل على أموال مقابل عملك؟



### TABLE | COLORES

• يحمى قانون حقوق النشر المحتوى المطبوع والرقمي عن طريق منح المبدعين والمؤلّفين الحماية القانونية للأعمال التي ينشئونها؛ لذلك، فمن غير القانوني أخذ محتوى من على الإنترنت ونسخه في التقارير المدرسية.

- الرمز الدولي لحقوق النشر هو الحرف C مع دائرة حوله ⑥.
- تحمى حقوق النشر أعمال المبدعين والمؤلفين وتغطّي أنواعًا متعدّدة من الإبداعات والأعمال.
- عنداستخدامك محتوى محميًا بحقوق النشر، عليك احترام عمل صاحبه، وطلب الإذن قبل استخدامه، وإسناده إلى صاحبه.
- عادة ما تظهر حقوق النشر الخاصَّة بالمواقع الإلكترونية أسفل الصفحة الرئيسة.



• الموسيقي • الصور

• برامج الكمبيوتر

• الأفلام

• المواقع الإلكترونية

#### ◄ الأعمال الإبداعية التي لا تغطيها حقوق النشر

• الأعمال التي تُصنَّف مِلكية عامَّة

• الحقائق والوقائع

• الإكتشافات

• الألعاب

• الأعمال التي مرَّعلي وفاة صاحبها 50 عامًا

• أخذ إذن صاحب العمل الإبداعي بإعادة استخدام عمله في أيِّ وقت وأيَّ مكان (المشاع الإبداعي)

• إذا استخدمت عملًا فنّيًّا لشخص آخر على حسابك عبر وسائل التواصل الاجتماعي أو نزلت حلقة تلفزيونية TV episode من موقع يوتيوب «YouTube»، فإنك قد استخدمت محتوى محميًّا بحقوق النشر.

## المحتوى المكتوب

- عند إعداد ورقة بحثية، لا يجوز الاستعانة إلا بجزء صغير فقط من كتابات الشخص الذي ستنقل عنه، وذلك قد يكون بعض الكلمات أو الجمل.
- هناك طريقتان للاستعانة بكتابات الآخرين مع ذكر أسماء الكتَّاب في كلتا الحالتين: الأولى: نقل الكلمات كما هي دون أي تغيير.





- الصور أيضًا مشمولة بحماية حقوق النشر.
- عند استخدام إحدى الصور، يجنب ذكر عنوانها، واسم الرسَّام أو المصوِّر الفوتوغرافي، ورابط النسخة الأصلية من الصورة، ونوع حقوق النشر التي تحميها.
  - يمكن للمستخدم ابتكار صوره الخاصَّة أو التقاطها في حالة عدم الحصول على إذن أو شراء الصور.

رخصة المشاع الإبداعي: إعطاء الإذن من قِبل صاحب العمل الإبداعي بإعادة استخدام العمل في أيِّ وقت وفي أيِّ مكان.

#### ◄ الملكية العامة والمشاع الإبداعي

- يمكن استخدام المصادر التي تقع في نطاق المِلكية العامَّة والحاصلة على رخصة المشاع الإبداعي من دون الحصول على إذن صاحبها.
  - تشمل المِلكية العامَّة الأعمال الإبداعية التي لا تغطِّيها حقوق النشر.
  - تدخل الأعمال الإبداعية عادة في نطاق المِلكية العامَّة بعد 50 عامًا من وفاة صاحبها، تبعًا للقانون المصري.
  - عند البحث عن صور عبر الإنترنت، يمكن تصفية النتائج لإظهار الصور التي تحمل ترخيص المشاع الإبداعي فقط.

 Tom Committee
A. Williams

كر مؤلفها، مع شرح سبب اعتقادك في أهمية هذا	· ابحث عن اقتباس أو مقولة تعجبك، وشاركها زملاءك، واذ
	الاقتباس أو هذه المقولة.

-سبب الأهمية:.	ـ المؤلف:	- المقولة /الاقتباس:
----------------	-----------	----------------------



- ① اذكر بعض الأشياء المحدِّدة التي تملكها أو تشاهدها أو تعرفها وهي ضمن نطاق قانون حقوق النشر. هل التوصُّل إلى أمثلة لذلك أمر سهل أم صعب؟ علَّل إجابتك.
  - 2 لماذا يعتقد الكثير من الأشخاص أنَّه من المقبول إعادة استخدام صور عثروا عليها عبر الإنترنت؟

	Alle.
الحررس الخامس	A
	The second

#### ليتعلم من خلال التطبيق (استلاء الكتاب الدرييي

مجاب عنها)

7
The second of th

«Lesser flamingo, Namibia»	O
Luca Nichetti/ Shutterstock	

وطابق:	. لاحظ	المفردا <mark>ت.</mark> .	1

كان المناسِب،	صورة في المك	مات المُرفَقة تحت ال	• اكتب المعلو
,	111 7774 7		- المؤلف:
., , , ,			– العنوان: ·

#### 2 لِنتعمق في الفهم.. اقرأ واكتب:

اكتب جملًا لتشرح الكلمات التالية:

1 حقوق النشر:1	② محتوى محمي بموجب قانون حقوق النشر:
③ إعادة صياغة:	4 الملكية العامّة:
(5) المشاء الإيداعي:	

#### التفكير الناقد.. فكر وأجب:

• أي من المواقع الإلكترونية التالية يحتمل أن معلوماته محمية بموجب حقوق النشر؟ ناقش سبب اعتقادك بحمايتها لمعلوماتها أو عدم حمايتها. كيف يمكنك تأكيد إجاباتك؟

بنك المعرفة المصري المصرية للاتصالات

وزارة التربية والتعليم والتعليم الفني

الجمعية المصرية لحماية الطبيعة

جامعة الإسكندرية

#### المهارات الحياتية .. فكر وأجب:

- أي عنصر مما يلي محمي بموجب حقوق النشر؟ ولماذا؟
- (أ) إعلان شركة «نايكي Nike» مع صورة في مجلة.
  - 2 (أ) كتاب عمره 200 عام عن الحياة الصحراوية.
    - (أ) مقالة عن تطور علم الجبر.

- (ب) صورة التقطتها من أمام متجر «نايكي Nike».
- (ب) مقالة منشورة على الإنترنت عن نبات الصبار.
  - $\frac{5}{2}$   $\chi + 5 = 10$ : (ب) المعادلة الرياضية



# اختبر نفسك



#### (√) أمام العبارة الصحيحة، وعلامة (X) أمام العبارة غير الصحيحة:

(	)	رب فقط.	ق النشر على المحتوى المكتو	1) تقتصر حماية حقوة	
(	)	② تشمل المِلكية العامَّة الأعمال الإبداعية التي تغطِّيها حقوق النشر.			
(	)	<ul> <li>③ لا بد من طلب الإذن بعد استخدام محتوى محمي بحقوق النشر.</li> </ul>			
(	)		، الصور يجب ذكر عنوانها.	<ul><li>عند استخدام إحدى</li></ul>	
(	)	ئية.	لايحمي الصور والأعمال الفا	(5) قانون حقوق النشر	
(	)	قِمي .	النشر المحتوى المطبوع والر	6 بحمي قانون حقوق	
(				7 المشاع الإبداعي هو	
		: 4	ة من بين الاختيارات التاليا	2 اختر الإجابة الصحيح	
	الإبداعي.	متخدام العمل من قِبل صاحب العمل	هي إعطاء الإذن بإعادة اس	1 رخصة المشاع	
	(د) الإبداعي	(ج) الإلكتروني	ُ (ب) التقني	(أ) العلمي	
		4	ة النشر هو	2) الرمز الدولي لحقوة	
	=(7)	(ج) ©	(ب)%	@(1)	
		حقوق النشر.	, الأعمال الإبداعية المحمية ب	(3) تُعدمن	
	(د) الاكتشافات	(ج) الصور	(ب) الوقائع	(أ) الحقائق	
		مية بحقوق النشر.	الأعمال الإبداعية غير المح	4 تُعدمن	
	(د) الأفلام	(ج) الصور	(ب) الوقائع	(أ) الموسيقي	
		يبها بـعامًا.	لإبداعية بحرية بعد وفاة صاح	5 تستخدم الأعمال ا	
	. 70(3)	(ج) 20	(ب) 30	50(1)	
		ي الصور عن طريق	ة الفكرية عند استخدام إحد:	6 يجب احترام الملكي	
		(أ) ذكر عنوانها واسم المصور (ب) البحث عنها فقط			
		(د) تعديل ألوانها	لإنترنت فقط	(ج) اختيارها من ا	
	أكمل الجمل الآتية مما بين القوسين:				
	(حقوق النشر - أسفل - أعلى - المِلكية العامّة - إعادة صياغة - المشاع الإبداعي)				
	ن يسمى	حدام العمل في أيِّ وقت وفي أيِّ مكا	ل الإبداعي الإذن بإعادة است	1 إعطاء صاحب العم	
	<ul> <li>② تشملالأعمال الإبداعية التي لا تغطّيها حقوق النشر.</li> </ul>				
		6	ماية	(3) الصور مشمولة بح	
		ة في الصفحة الرئيسة .			
	سماء الكتّاب	الأفكار بأسلوب خاص مع ذك أ		156, 201-7, 191-11-15	

# الساحس





### المحاف الحرس (۞) في نهاية هذا الدرس يكون التلميذ قادرًا على أن:

- يستخدم أدوات تكنولوجيا المعلومات والاتّصالات ومصادرها لدعم عمليات صنع القرار.
  - يميِّرْ بين الآراء والحقائق في مصادر مختلفة.
  - يشرح الأنواع المختلفة من المصادر التي يمكن استخدامها للبحث عبر الإنترنت.



• ما خصائص المصدر الموثوق على الإنترنت؟



يجب استخدام مصادر متعدِّدة للإجابة عن سؤال أو حل مشكلة أو إجراء بحث دراسي.

أثناء استخدام مصادر عبر الإنترنت يجب:

- تحديد المصادر الإلكترونية الموثوقة.
- التوجه إلى الموقع الإلكتروني المراد، من خلال كتابة عنوانه (URL) في محرك البحث. Uniform Resource Locator) هي اختصار لـ (Uniform Resource Locator) وتعنى «محدد موقع المعلومات».
  - الاستعانة بالمعلِّم أو بأحد أفراد الأسرة أثناء تصفِّح موقع إلكتروني للمرَّة الأولى.
- أفضل طريقة للعثور على المواقع الرقمية الموثوقة هي اتباع المواقع المُقترَحة من المعلَّمين أو المدرسة، مثل بنك المعرفة المصري، وهي غالبًا ما تُخزّن في شريط الإشارات المرجعية (Bookmarks Bar) في المتصفح.

#### تعلم ماهیت انجمانی والارد الحقائق (Facts) (Opinions) Lift تنتج عن البحث والملاحظة تستند إلى وجهات نظر الشخص وخبراته لا يمكن إثباتها يمكن إثباتها تحتمل الجدل لا تحتمل الجدل تنطبق على الجميع لا تنطبق على الجميع

### استخدم مصادر وحقائق متعددة

- استخدام مصادر متعدِّدة أثناء البحث يضمن معرفة كل الحقائق المهمة المتعلقة بموضوع معين.
  - عند استخدام مصدرين (موقعين) في البحث، ستواجه أحد الحالتين:

# المعلومات في المصدرين المصدرين بجب عليك:

- 1 كتابة ملاحظات من المصدر الأول.
- 2 فحص المصدر الثاني لإضافة معلومات للملاحظات.

اختلاف المعلومات في المصدرين يجب عليك:

1 - التحقق من أن كليهما موثوق.

2 – التأكد من أن المعلومات مبنية على الحقائق وليس الآراء.

### للحظ (أن)

- إذا تضمن موقعان موثوقان المعلومات نفسها؛ يعني هذا في الغالب صحة هذه المعلومات.
  - يجب اتّباع قواعد حقوق النشر وقوانينها عند استخدام المصادر الرقمية.
- يوجد مصادر أخرى تتضمن معلومات مهمة غير النصوص في المقالات والموسوعات الرقمية، مثل:
- الخرائط والمخطّطات والمخطّطات المعلوماتية والجداول: تُستخدم للوصول إلى حقائق يمكن قياسها.
- الصور ومقاطع الفيديو: تساعدنا على اكتساب المعلومات بالمشاهدة أفضل من قراءة النصوص ويمكن
   أن تكون مصادر موثوقة.
- السجلات وقواعد البيانات: تحتوي على مواد بحثية متعددة، مثل الكتب والمقالات والمذكرات والرسائل والصور ويمكن أن تكون مصادر موثوقة.

### معلومة الم

يُعد بنك المعرفة المصري مثالًا على قواعد البيانات الموثوقة.

The second secon	١
السيكسف	ľ
A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	,

لى حقائق أو آراء:	ف الجمل التالية إ	صنة
-------------------	-------------------	-----

- يظن خالد أن فريقه سيفوز في دوري كرة القدم هذا العام.



- 1 ما بعض الحقائق والآراء التي سمعتها مؤخّرًا؟
- ② ما أنواع المصادر التي استخدمتها في الماضي؟ وما أنواع المصادر الجديدة التي ترغب في استخدامها؟

# لتعلم من خلال التصبيق (استله الكتاب ليدرين)

(مُجابِ عنها)

وأحب	. لاحظ	لحياتية.	هارات ا	ما ال
			-7-	_

«رأي»، ثم ناقش إجاباتك مع أحد	«حقيقة» أو	كل عبارة كلمة	، واكتب بجانب	العبارات التالية.	اقرأ كل عبارة من
	•			- 4	زملائك في الفصل -

()	<ul> <li>تعمل بعض العناكب معًا لبناء شبكات عملاقة.</li> </ul>
(	<ul> <li>العناكب حشرات كبيرة ومكسوة بالشعر.</li> </ul>
()	<ul> <li>③ غالبًا ما تتلف الرياح والأمطار شبكة العنكبوت.</li> </ul>
()	(4) لا يحب قتل العناكب في منالك.

#### 2 فكّر واكتب:

اقرأ النصين أدناه، وضع خطًا تحت الحقائق المهمة في كل نص. ضع علامة « √ » على كل حقيقة تتكرر
 في النص الثانى، وعلامة استفهام إلى جانب الحقائق المختلفة في كل نص:

#### • نص 1:

في عام 2020م سجًّل صدام الكيلاني رقمًا قياسيًّا في موسوعة جينيس العالمية لأطول غوص في المياه المالحة، وذلك ببقائه تحت الماء مدة 145 ساعة و30 دقيقة. وقد حطَّم الرقم القياسي السابق بثلاث ساعات، وأثناء وجوده تحت الماء كان يأكل وينام ويصلي، كما أنه رسم أكبر لوحة تحت الماء. وهو حاصل الآن على رقمين فياسيين في موسوعة جيئيس العالمية ا

#### • نص2:

تخيل أنك تقضي سنة أيام من حياتك تحت الماء، هذا ما فعله صدام الكيلاني بإمضائه 145 ساعة و25 دقيقة و25 ثانية تحت الماء في البحر الأحمر بالقرب من «دهب» عام 2020م؛ ليسجل بذلك رقمًا قياسيًّا في الغطس في موسوعة جينيس العالمية، الرقم القياسي السابق سجل 142 ساعة و42 دقيقة و42 ثانية، احتفل الكيلاني أيضًا بخطبته إلى بيالاغورا تحت الماء.

② ما الذي قد تفعله للتحقق من الحقائق المختلفة في كل نص؟

#### ناقش واكتب:

هل يحوي المتصفح الموجود على أجهزة كمبيوتر مدرستك أو منزلك شريط إشارات مرجعية؟ إذا كان كذلك عدّد المواقع الإلكترونية المُدرَجة فيه هنا، وأضف أي مواقع تعتقد أنها يجب أن تكون على ذلك الشريط، أما إذا لم يكن لأجهزة الكمبيوتر في منزلك أو مدرستك شريط إشارات مرجعية، فعدّد المواقع الإلكترونية التي قد تضيفها لإنشاء شريط إشارات مرجعية لفصلك.

القضايا والتحديات اقرأ واختر:  تريد استخدام مصادر عبرا لإنترنت لإجراء بحث دراسي وتريد تحديد المصادر الرقمية الأكثر موثوقية ، التي تمكّنك من إنجاز مهمّتك البحثية:  [ فهل تستخدم موقعًا إلكترونيًّا نصحك به معلّمك؟ ولماذا؟  [ فهل تستخدم مصدرًا واحدًا في بحثك؟ ولماذا؟  [ فهل تستخدم رأيًّا اقترحه شخص ما على موقع إلكتروني؟ ولماذا؟  [ فهل تستخدم السجلّات وقواعد البيانات؟ ولماذا؟  [ فهل تتبع قواعد حقوق النشر وقوانينها؟ ولماذا؟  [ ابحث عن المعرفة فكّر وأجب:  [ ابحث عن المعرفة فكّر وأجب:    معرفة مزيد من المعلومات عنها. يمكن أن تكون موضوعًا شاملًا مثل الموسيقي أو حيوانًا تحبه أو التي تود مشهورًا . اكتب خمس أفكار على الأقل، ثم اختر فكرة واحدة لموضوعك.	
تريد استخدام مصادر عبر الإنترنت لإجراء بحث دراسي وتريد تحديد المصادر الرقمية الأكثر موثوقية ، التي تمكّنك من إنجاز مهمّتك البحثية :  (1) فهل تستخدم موقعًا إلكترونيًا نصحك به معلّمك ؟ ولماذا ؟  (2) فهل تستخدم مصدرًا واحدًا في بحثك ؟ ولماذا ؟  (3) فهل تستخدم رأيًا اقترحه شخص ما على موقع إلكتروني ؟ ولماذا ؟  (4) فهل تستخدم السجلّات وقواعد البيانات ؟ ولماذا ؟  (5) فهل تتبع قواعد حقوق النشر وقوانينها ؟ ولماذا ؟  (6) أو لم تتبع قواعد حقوق النشر وقوانينها ؟ ولماذا ؟  (7) ابحث عن المعرفة فكّر وأجب:  (8) معرفة مزيد من المعلومات عنها. يمكن أن تكون موضوعًا شاملًا مثل الموسيقي أو حيوانًا تحبه أو شخصًا مشهورًا. اكتب خمس أفكار على الأقل، ثم اختر فكرة واحدة لموضوعك .	الدرس السادس: استخدام المصادر الرقمية
إنجاز مهمّتك البحثية:  (1) فهل تستخدم موقعًا إلكترونيًّا نصحك به معلَّمك؟ ولماذا؟  (2) فهل تستخدم مصدرًا واحدًا في بحثك؟ ولماذا؟  (3) فهل تستخدم رأيًا اقترحه شخص ما على موقع إلكتروني؟ ولماذا؟  (4) فهل تستخدم السجلًات وقواعد البيانات؟ ولماذا؟  (5) فهل تتبع قواعد حقوق النشر وقوانينها؟ ولماذا؟  (7) فهل تتبع قواعد حقوق النشر وقوانينها؟ ولماذا؟  (8) ابحث عن المعرفة فكُروأجب:  (9) ابحث عن المعرفة في التنكير، واكتب الموضوعات البحثية التي تهمك، فكُر في الموضوعات التي ترغب فيها، أو التي تود معرفة مزيد من المعلومات عنها. يمكن أن تكون موضوعًا شاملًا مثل الموسيقي أو حيوانًا تحبه أو شخصًا مشهورًا. اكتب خمس أفكار على الأقل، ثم اختر فكرة واحدة لموضوعك.	القضايا والتحديات اقرأ واختر:
<ul> <li>⑤ فهل تستخدم رأيًا اقترحه شخص ما على موقع إلكتروني؟ ولماذا؟</li> <li>⑥ فهل تستخدم السجلًات وقواعد البيانات؟ ولماذا؟</li> <li>⑥ فهل تتبع قواعد حقوق النشر وقوانينها؟ ولماذا؟</li> <li>ابحث عن المعرفة فكر وأجب:</li> <li>① تعمّق في التفكير، واكتب الموضوعات البحثية التي تهمك، فكر في الموضوعات التي ترغب فيها، أو التي تود معرفة مزيد من المعلومات عنها. يمكن أن تكون موضوعًا شاملًا مثل الموسيقي أو حيوانًا تحبه أو شخصًا مشهورًا. اكتب خمس أفكار على الأقل، ثم اختر فكرة واحدة لموضوعك.</li> </ul>	إنجاز مهمَّتك البحثية:
فهل تستخدم السجلًات وقواعد البيانات؟ ولماذا؟     فهل تتبع قواعد حقوق النشر وقوانينها؟ ولماذا؟     فهل تتبع قواعد حقوق النشر وقوانينها؟ ولماذا؟     ابحث عن المعرفة فكّر وأجب:         ابحث عن المعرفة فكّر وأجب:         معرفة مزيد من المعلومات عنها. يمكن أن تكون موضوعًا شاملًا مثل الموسيقي أو حيوانًا تحبه أو شخصًا مشهورًا.اكتب خمس أفكار على الأقل، ثم اختر فكرة واحدة لموضوعك.	② فهل تستخدم مصدرًا واحدًا في بحثك؟ ولماذا؟
فهل تستخدم السجلًات وقواعد البيانات؟ ولماذا؟     فهل تتبع قواعد حقوق النشر وقوانينها؟ ولماذا؟     ابحث عن المعرفة فكّر وأجب:         آ تعمّق في التفكير، واكتب الموضوعات البحثية التي تهمك، فكّر في الموضوعات التي ترغب فيها، أو التي تود معرفة مزيد من المعلومات عنها. يمكن أن تكون موضوعًا شاملًا مثل الموسيقي أو حيوانًا تحبه أو شخصًا مشهورًا. اكتب خمس أفكار على الأقل، ثم اختر فكرة واحدة لموضوعك.	③ فهل تستخدم رأيًا اقترحه شخص ما على موقع إلكتروني؟ ولماذا؟
<ul> <li>أول تتبع قواعد حقوق النشر وقوانينها؟ ولماذا؟</li> <li>ابحث عن المعرفة فكر وأجب:</li> <li>تعمن في التفكير، واكتب الموضوعات البحثية التي تهمك، فكر في الموضوعات التي ترغب فيها، أو التي تود معرفة مزيد من المعلومات عنها. يمكن أن تكون موضوعًا شاملًا مثل الموسيقي أو حيوانًا تحبه أو شخصًا مشهورًا. اكتب خمس أفكار على الأقل، ثم اختر فكرة واحدة لموضوعك.</li> </ul>	
ابحث عن المعرفة فكّر وأجب:  (1) تعمّق في التفكير، واكتب الموضوعات البحثية التي تهمك، فكّر في الموضوعات التي ترغب فيها، أو التي تود معرفة مزيد من المعلومات عنها. يمكن أن تكون موضوعًا شاملًا مثل الموسيقي أو حيوانًا تحبه أو شخصًا مشهورًا. اكتب خمس أفكار على الأقل، ثم اختر فكرة واحدة لموضوعك.	(5) فهل تتبِع قواعد حقوق النشر وقوانينها؟ ولماذا؟
معرفة مزيد من المعلومات عنها. يمكن أن تكون موضوعًا شاملًا مثل الموسيقي أو حيوانًا تحبه أو شخصًا مشهورًا. اكتب خمس أفكار على الأقل، ثم اختر فكرة واحدة لموضوعك.	
	معرفة مزيد من المعلومات عنها. يمكن أن تكون موضوعًا شاملًا مثل الموسيقى أو حيوانًا تحبه أو شخصًا

ضع نجمة إلى جانب النوعين الأكثر أهمية من المصادر:

توغرافية ﴿	الصور الفوا	المدوِّنات اليومية	
المقالات	الفيديوها	الجداول	الرسائل
الخرائط		المخططات	



# اختبر نفسك



# (◄) أمام العبارة الصحيحة، وعلامة (◄) أمام العبارة غير الصحيحة:

(	)		تهات نظر الشخص وخبراته.	<ul><li>آ تستند الحقائق إلى وج</li></ul>
(	)		.دة أثناء البحث أمر غير مهم.	<ul><li>② استخدام مصادر متعدً</li></ul>
(	) .	الغالب صحة هذه المعلومات	، في موقعين موثوقين يعني في	③ وجود نفس المعلومات
(	)	م المصادر الرقمية .	ِقَ الْنَشْرِ وَقُوانَيِنُهَا عَنْدُ اسْتُحُدُا	<ul> <li>4) يجب اتّباع قواعد حقو</li> </ul>
(	)		طات حمّائق يمكن قياسها.	⑤ توفر الخرائط والمخط
(	)	المعلومات.	المصادر الموثوقة للبحث عن	6 يعتبر بنك المعرفة من
(	)	ئو <b>قة،</b>	انات یمکن أن تکون مصادر موا	⑦ السجلات وقواعد البي
			ن بين الاختيارات التالية:	. 2 اختر الإجابة الصحيحة ه
		عند إجراء بحث رقمي.	ادر الإلكترونية	1 من المهم تحديد المص
	(د) غير الموثوقة	(ج) الموثوقة	(ب) المجهولة	(أ) غير الرسمية
	•	ا صحة نتائجها.	ن الملاحظة والأبحاث التي ثبت	2) تنتج2
	(د) الأكاذيب	(جـ) الحقائق	(ب) الإشاعات	(أ) الآراء
		phubernapahar(epuediti)	فتساب المعلومات عن طريق	شاعدنا الصور على اك
	(د)الكتابة	(ج) السماع	(ب) القراءة	(أ) المشاهدة
	*	جه إليه في محرك البحث.	. الموقع الإلكتروني المراد التو	4 يتم كتابة
	(د) مسار الملف	(ج) تاريخ	(ب) عنوان/ اسم	(أ) بروتوكول
		وقواعد بيانات موثوقة.	للحصول على سجلات	⑤ يمكن استخدام
	(د) مواقع التواصل	(ج) بنك المعرفة المصري	(ب) ویکي	(أ) جوجل
			1 111 4444111144 4111111	⑥ الاختصار URL يعني .
		(ب) محرك البحث	يمات .	(أ) محدد موقع المعلو
		(د) المتصفح	*	(ج) شريط الإشارات
			ن القوسين:	3 أكمل الجمل الآتية مما بي
		إشارات المرجعية – الحقائق	ر متعدِّدة - الآراء - شريط ال	(مصاد
			ئي .	① لا تنطبق على الجميع ه
				2 تنطبق على الجميع هي
		كترونية .	لحفظ المواقع الإل	3 يستخدم المتصفح
		، الحقائة	. أثناء البحث يضمن معرفة كا	(4) استخدام



# الحرس السابع

### عمليات البحث المتقدمة



النطلاع مقط

## شحلت الحرس في نهاية هذا الدرس يكون التلميذ قادرًا على أن:

- يختار مصطلحات بحث محدِّذة ودقيقة أثناء البحث عبر الإنترنت.
  - يستخدم محرِّكات البحث وأدوات البحث المتقدِّمة:
- يُحدُّد المصادر المتاحة عبر الإنترنت التي تلبِّي احتياجاته البحثية.



• في رأيك، كم عدد عمليات البحث على الإنترنت التي تجري يوميًّا من جميع أنحاء العالم؟



#### Dapard was writing

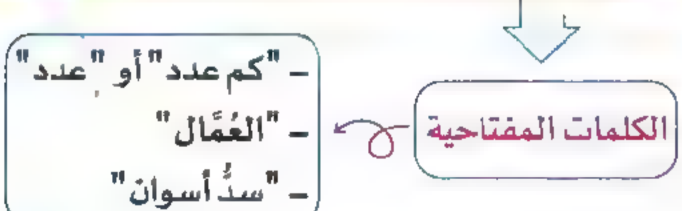
- يتم اتباع الخطوات التالية للحصول على نتائج بحث دقيقة:
  - 1 تحديد الموضوع والأسئلة البحثية.

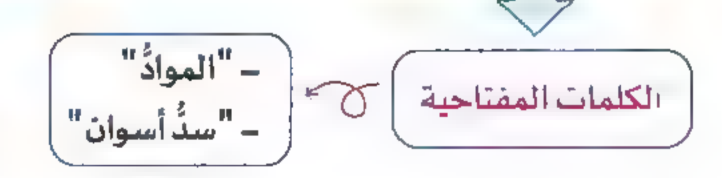
مثال: لا يعتبر "سدُّ أسوان" موضوع بحث محدَّدا، يمكن استخدام "بناء سدَّ أسوان" بدلًا منه . وفي هذا الموضوع، قد تشمل أسئلة البحث ما يلي:

- -"ما الموادّ التي استُخدِمت في بناء سدّ أسوان؟"
  - ـ "كم عدد العمَّالُ الذين بنوا سدَّ أسوان؟"
- 2 استخدام الأسئلة البحثية للعثور على كلمات مفتاحية (Keywords) للبحث.









### diditio - mattatate

#### ◄ بعض الطرق لجعل كلمات البحث أكثر دقة

🍈 استخدام المرادفات لزيادة دقة كلمات البحث.

مثال: عند البحث عن مقدار الوقت الذي يقضيه الأشخاص الذين تتراوح أعمارهم بين 13 و18 عامًا على الإنترنت يوميًا، يتم استخدام سلسلة البحث (Search string) "وقت المراهقين على الإنترنت" بدلًا من "وقت الأطفال أمام الكمبيوتر" لأنها تنتج نتائج بحث أقل في العدد وأكثر دقة.

🔵 وضع سلسلة البحث بين علامتي تنصيص (لتظهر النتائج التي تحوي المصطلحات الواردة بين علامتَي التنصيص تحديدًا مما يُضيق نطاق البحث بشكل كبير).

> اقتراح بعض محركات البحث (Search Engines) كلمات مفتاحية وعمليات بحث مشابهة وأداة بحث متقدمة (Advanced Searching Tool) تساعدك على تضييق نتائج البحث.

(Advanced Searching Tool) استخدام أداة بحث متقدمة لدمج الكلمات المفتاحية أو استبعادها أو تضييق النتائج إلى نطاقات (Domains) معينة مثل edu. أو gov.



#### الموامل المنطقية ومعدّلات البحث

#### AND ( )

ستشمل النتائج كلتا الكلمتين. مثال:

أتعاب الفيديو والمراهقون

ستشمل النتائيج إحدى الكلمتين. مثال: الطفل أو المراهق

#### 

ب ثن تشميل النتياتج الكلمات المذكورة. مثال: أدوات التكنولوجيا ليست · تطبيقات الهاتف

ستتضمّن النتائج الكلمات المذكورة بالضبط. مثال: " أثعاب الفيديو"

الأولوية في النتائج لما هو بين قوسَين. مثال:

(ألعاب الفيديو) والمراهقون

#### ستشمل النتائج كلُّ أشكال الكلمة. مثال:

مراهق 🛠

# - Avel avel

- عند الحصول على نتائج البحث، يجب:
  - 1 التدقيق في ملخص كل نتيجة.



(2) البحث عن العناوين المرتبطة بموضوع البحث والكلمات المفتاحية بخط عريض (bold).



(3) البحث عن الحقائق التي تجيب عن أسئلة البحث.



(4) اختيار النتائج التي تحتوي على إجابة الأسئلة البحثية والنقر على المصادر.



قراءة محتوى المصدر سريعًا والبحث عن العناوين ورءوس الموضوعات والكلمات المفتاحية
 المطابقة لموضوع البحث.



اختيار المصادر الأكثر تطابقًا.

# انستکشف

- مساعدة ذوي الهمم على التعلُّم قضية مهمة في مصر. اكتب كلمات بحث مختلفة قد تستخدمها لمعرفة المزيد حول السؤال البحثي: "كيف تساعد مصر ذوي الهمم على التعلم؟"
  - كلمة البحث الأولى: ...
  - كلمة البحث الثانية : ............... ....



- 1) لماذا قد تستخدم نتيجة بحث ذات نطاق محدِّد، مثل edu. أو gov.؟
- ② هل حصلت على نتائج بحث غير دقيقة؟ لماذا لم تكن دقيقة؟ وما الذي فعلته؟

# الدريس أتسابع



### لنتعلم من خلال التطبيق (أسئلة الكتاب الدرسي)

(أمُجابِ عنها)

#### 1 لنتعمَّقْ في الفهم.. فكَّر وقارِن:

اكتب جملة لكلِّ مجموعة من العُبارات لشرح الصلة بينهما.

- 1 الأسئلة البحثية، وكلمات البحث
- 2 الكلمات المقتاحية، وسلسلة البحث
- (3) محرِّك البحث، وأداة البحث المتقدِّمة

#### 2 ايحث عن المعرفة .. اختر موضوعك:

راجِع الموضوع الذي حدَّدته في الدرس الأخير، وضَيِّق الموضوع إذا كان شاملًا جدًّا، واكتب موضوعك هنا، ثمَّ استعرِضه مع زميلك ومعلِّمك.

#### اكتب أسئلة البحث:

اكتب سؤالَين أو ثلاثة أسئلة بحثيَّة لموضوعك، ثمَّ ضَع دائرة حول الكلمات التي يمكنك استخدامها من كلِّ سؤال ككلمات بحثية.

#### 4 اختر كلمات البحث:

اكتب كلمات البحث التي وصَّعت دائرة عليها في النشاط الأخير، ثمَّ أضِف إليها أو استبدلها لجعلها أكثر تحديدًا ودقَّة.

#### 5 حلل نتائج البحث:

اذكر النطاق (domain) للمصادر التي تعتقد أنها ستجيب بشكل أفضل عن أسئلتك البحثية، وإذا كان لديك اتصال بالإنترنت، فتحقق من العناصر الموجودة في كل مصدر.

	ھل أرى			
حقائق تجيب عن أسئلتي البحثية ؟	" رءوس موضوعات تطابق موضوعي؟	عنوانًا يطابق موضوعي؟	كلماتي المفتاحية؟	أسماء النظاقات
				1
				2
				3
				4

#### 6 التفكير الناقد.. فكر واكتب:

كيف يمكنك تغيير هذه الكلمات المقتاحية أو دمجها، أو استخدام أدوات محرِّك البحث المتقدِّم، لإعطائك تنائج تتعلَّق برركوب الخيول بالقرب من البحر الأحمر» بدلًا من «حصان البحر ذو اللون الأحمر»؟ حاوِل البحث عبر الإنترنت مُستخدِمًا كلماتك المفتاحية، ثمَّ راجِع بحثك حتَّى تحصل على نتائج دقيقة. الكلمات المفتاحية، ثمَّ راجِع بحثك حتَّى تحصل على نتائج دقيقة.



# الدرس السابع

# اختبر نفسك

		<b>عة:</b>	<ul> <li>أمام العبارة غير الصحيم</li> </ul>	ارة الصحيحة، وعلامة (X	ضع علامة (٧) أمام العبا
(	)	بر الإنترنت.	ول على نتائج بحث دقيقة ع	وع والأسئلة البحثية للحص	1 لا بد من تحديد الموضو
(	)		مينة.	نتائج البحث إلى نطاقات م	② من المستحيل تضييق
(	)				(3) يجعل استخدام المرادف
(	)		ند استخدام «و» AND.	مذكورة من نتائج البحث ع	<ul> <li>4) يتم استبعاد الكلمات الـ</li> </ul>
(	)		ث.	س كل نتيجة من نتائج البح	(5) يجب التدقيق في ملخم
(	)			لقية AND - OR.	6 من أمثلة العوامل المنط
				ن بين الاختيارات التالية:	اختر الإجابة الصحيحة مر
		************	مبط في البحث نستخدم	مل الكلمات المذكورة بالض	1 للحصول على نتائج تش
			AND (ب)	. 11 91	(أ) علامتي التنصيص
			OR (2)		NOT (-)
			*=-=+	مة تُستخدم في	② الكلمة المفتاحية هي كل
			(ب) الحدف		(أ) البحث
			(د) بداية الجملة		(ج) التسمية
			مل نتائج إحدى الكلمتين.	لمنطقييش	<ul><li>3 عند استخدام العامل الــــــــــــــــــــــــــــــــــ</li></ul>
		H H (2)	(ج) NOT	OR (ب)	AND (1)
		ق نتائج البحث.	ِ إلى نتائج بحث أدق وتضيير	ث أداةتؤدي	<ul> <li>4) تستخدم محركات البحا</li> </ul>
			(ب) التدقيق الإملائي		(أ) البحث المتقدمة
			(د) التنصيص		(ج) سلسلة البحث
		de la de brou als la de	ح بحث ذات نطاق	لتقدمة للحصول على نتائج	آ تستخدم أداة البحث اله
		(د) واسع وعالمي	(ج) عالمي	(ب) ضيق	(أ) واسع
				، القوسين:	أكمل الجمل الآتية ممابين
		(N	ص " " ( ) "ليس " T <sub>.</sub> O	"أو" OR - علامتي التنصي	'-*)
			4=4=0044444	الكلماتُ المذكورة بعد	1 نتائج البحث لن تشمل ا
			ند استخدام	ى الكُلمتين المذكورتين عا	② تشمل نتائج البحث إحد
			د استخدام	أشكال الكلمة المذكورة عنا	③ تشمل نتائج البحث كلَّ
			شد استخدام	كلمات المذكورة بالضبطء	﴿ تَتَضَمَّن نَتَاتُجِ الْبِحِثُ الْأَ

(5) تظهر الأولوية في نتائج البحث لما هو بين ...

# الحرس الثامن

## بق المعلومات بطريقة صحيحة



### المعددات الحريين (۞) في نهاية هذا الدرس يكون التلميذ قادرًا على أن:

- يشرح كيفيّة تدوين الملاحظات وإعادة صياغة المحتوى المُتاح عبر الإنترنت.
- يُحدِّد أسباب الاقتباس من المحتوى المُتاح عبر الإنترنت وكيفيَّة تنفيذ ذلك.
  - يُوضِّح كيفية الاستشهاد بالمصادر المُتاحة عبر الإنترنت.

# لتتفاعل معا

• أيُّهما تفضَّل: تدوين الملاحظات على الورق أم على الكمبيوتر؟ ولماذا؟



- تدوين الملاحظات بصياغتك الخاصة يجعل كتابة الورقة البحثية أمرًا سهلًا.
  - يجب إضافة محدّد موقع المعلومات (URL) الخاص بكل مصدريتم استخدامه، بالإضافة إلى اسم المؤلف في الجزء العلوي من الملاحظات.
    - إعادة قراءة كل الملاحظات المدونة.
  - الرجوع للمصدر عند وجود معلومات مفقودة والبحث عنها.
  - استخدام علامتي التنصيص ( " " ) لإضافة أقوال المؤلف كما هي إذا كانت مهمة أو لا تُنسى.



#### معلومة المعالمة

- للبحث عن مصدر عبر الإنترنت بواسطة كلمة مفتاحية:
  - (1) الضغط على (Ctrl+F) من لوحة المفاتيح.
- (2) إدخال الكلمة في خانة البحث. سوف تُظلل الكلمة المفتاحية في الصفحة أينما وُجدت.

## DE MELLE PERME

- هي تغيير بعض المفردات، وترتيب الأفكار، وبناء الجمل لنص كتبه شخص آخر.
- عند إعادة صياغة نص يتم استخدام أسلوب مختلف لشرح أفكار الكتاب (المؤلفين) الآخرين.
  - يتم إظهار الاحترام لعمل المؤلِّف من خلال إعادة صياغة نصٍّ.

### استخدام الاقتباسات

- تدعم الاقتباسات الأفكار والبراهين.
- عند اقتباس قول ما، يجنب تحديد مصدره وسبب استخدامه.
- يمكن استخدام بادئات الجمل (Sentence Starters) لمشاركة هذه المعلومات.

»أفادت هذه المقالة (عنوان المقالة) ب.... هذا يُظهر أن ... » ووفقًا لـ (اسم المؤلف) .... أ هذا يُثبت أن ...

» صَرَّح (اسم المؤلف) ....

نموذج لبادثات الجمل التي يمكن استخدامها لمشاركة الاقتباسات

#### الدستشهاد بالمصادر

- تُدرَج المصادر المستخدمة في صفحة «قائمة الأعمال المُقتبَس
   منها » في نهاية التقرير البحثي.
- تتضمن بعض المصادر عبر الإنترنت رابطًا ثابتًا (Permalink) لاستخدامه عند الاستشهاد بالموقع الإلكتروني المقتبس منه، وهذا نظرًا لتغير المواقع الإلكترونية. يمكن أن يكون هذا الرابط الثابت:
  - ' وصلة تشعبية دائمة (Permanent hyperlink).
    - كلمة مظللة.
- صورة يتم الضغط عليها للانتقال إلى موقع الكتروني آخر.
- يتم الضغط على زر «مشاركة» أو «استشهد بهذا» للعثور على هذا الرابط الثابت.
  - يمكن الاستعانة بالمعلم للاطلاع على إحدى هذه الروابط التشعبية.



#### --- C طريقة الاقتباس من مصدر ما

- 🕡 وضع المصادر المُقتبَس منها بالترتيب الأبجدي بحسب اسم عائلة المؤلّف، أو عنوان المڤال وتاريخه في حال غياب المؤلّف.
  - ذكر المصدر، والتاريخ (تاريخ الاقتباس)، والرابط الإلكتروني.

مثال

Egypt beach resorts fight global scourge of plastic trash. (2019, December 21). Arab News. Retrieved (2022, August 12), https://arab.news/pwhre

#### •--- Oطريقة الاقتباس من موقع يوتيوب YouTube

- وضع اسم من رَفَع الفيديو بمثابة المؤلّف.
- وضع التاريخ وعنوان الفيديو المتبوع بكلمة «فيديو» (Video)، واسم الموقع، والرابط الإلكتروني.

RTV, 2019. "Very Nile organization" Video. YouTube, https://www.youtube.com/ watch?v=yH5SVlgN\_gY

# Com Sterrit

			• ضع علامة (٧) على ما يجب قعله عند تدوين الملاحظات:
(	)	·	<ul> <li>إعادة قراءة الملاحظات عند تدوينها.</li> </ul>
(	)	* .	- إهمال أقوال المؤلفين المهمة. · · · .
(	)		<ul> <li>عدم الرجوع للمصدر عند إيجاد معلومات مفقودة.</li> </ul>
(	)		– إضافة اسم المؤلف في الجزء العلوي من الملاحظات.
(	)	<i>b</i>	ً - إهمال محدُّد موقع المعلومات (URL) الخاص بكل مصدر.



- 1 ما الرابط بين إعادة صياغة النصوص وقانون حقوق النشر؟
- 2 هل تعتقد أنَّه من الجيَّد نسخ محتوى مُتاح عبر الإنترنت ونقله في ملاحظاتك؟ علَّل إجابتك.

#### per och wardingson personal va ac allebal



(أمجاب عنها)

2 07 0 W 1 0 1 1 1 10 W 1

• راجِع المواقع الإلكترونية التي اخترتها في الدرس الأخير، ودوِّن ملاحظات من المحتوى الذي يتطابق مع موضوعك وأسئلة بحثك. اكتب فقرة عن موضوعك، ثمَّ أنشئ صفحة «قائمة الأعمال المُقتبَس منها» للمواقع الإلكترونية التي استخدمتها في بحثك.

ستحديثها في بحنت.
لنتعمَّقْ في الفهم فكَّر وأجِب:
راجع مداخل (entries) قائمة الأعمال المقتبس منها في الدرس. بأي ترتيب تظهر المعلومات الواردة فيها
كيف رُبَّبت المعلومات الواردة في المداخل؟ ربُّب العناصر التالية من 1 إلى 7.
ناريخ النشر المؤلّف النشر
العنوان تاريخ الاسترجاع
· اسم دار النشر (ابط الموقع URL رابط الموقع عامیر)
اسم قاعدة البيانات
ايحث عن المعرفة دوِّن الملاحظات:
راجِع المصادر التي اخترتها في الدرس الأخير، ودوِّن الملاحظات لأفضل ثلاثة مصادر في القائمة.
المصدر # الأوَّل
النطاق واسم المؤلِّف (المؤلِّفين):
المصدر # الثاني
النطاق واسم المؤلِّف (المؤلِّفين):
المصدر # الثالث

#### 🔞 اكتب فقرتك:

اكتب فقرتك، ولا تنسَ أن تعيد صياغة ملاحظاتك، وأن تستخدم الاقتباسات إذا كان ذلك مناسِبًا.

#### القضايا والتحديات.. فكر وناقش:

النطاق واسم المؤلّف (المؤلّفين):

تخيل مجتمعًا لا يقوم التلاميذ فيه إلا بنسخ محتوى الأشخاص الآخرين عبر الإنترنت في أوراقهم البحثية.

هل سيؤثر ذلك في تعلَّم التلاميذ؟ وكيف؟ وما تأثير ذلك على بقية حياتهم؟ وكيف قد يؤثر في المجتمع؟



أظهرت الدراسات أن التلاميذ يستخدمون محتوى شخص آخر من دون الحصول على إذن منه مرة واحدة على الأقل.

لماذا يحدث هذا في رأيك؟ وما المشكلات التي قد تواجه شخصًا يستخدم محتوى الآخرين باستمرار؟







				*	
		ः बै	مام العبارة غير الصحيح	الصحيحة، وعلامة (X) أ	6 ضع علامة (√) أمام العبارة
(	)	*	مستحيل.	مي في الورقة البحثية أمر	1 إضافة أقوال المؤلف كماً و
(	)		مل ذكر أسمائهم.	بياغة أعمال المؤلفين تجاه	2 من الضروري عند إعادة ص
(	)	كترونية.	نابتًا نظرًا لتغير المواقع الإا	متاحة عبر الإنترنت رابطاا	(3) تتضمن بعض المصادر ال
(	)				<ul> <li>4) يفضل استخدام الاقتباسا</li> </ul>
(	)		ر مهم.	ستخدمة في البحث أمر غي	5 الاستشهاد بالمصادر المس
	).		<ul> <li>آندوين الملاحظات عند كتابة ورقة بحثية أمر غير ضروري.</li> </ul>		
				ين الاختيارات التالية:	2 اختر الإجابة الصحيحة من ب
		."YouTube	فتباس من موقع يوتيوب "		1) يتم استخدام
٠			(ب) اسم من رفع الفيد		(أ) عنوان الرابط الإلكترون
	6		(د) اسم الموقع		(ج) تاريخ رفع الفيديو
				فات لنص كتبه شخص آخ	2 يُعرف تغيير بعض المرادة
		ادر	(ب) الاستشهاد بالمص		(أ) استخدام الاقتباسات
			(د) إعادة صياغة النص	1	(ج) تدوين الملاحظات
	ة المفاتيح	+ Ctrl من لوحة	حية يتم الضغط على	لإنترنت بواسطة كلمة مفتا	(3) للبحث عن مصدر عبر ا
		C(2)	R (ج)	M(ب)	., F(1)
		بحثية.	ر المستخدمة في الورقة ال	ثلاستشهاد بالمصادر	﴿ تَسْتَحُدم صفحة﴿
		لمستخدمة	(ب) الطريقة البحثية ا	حث	(أ) المقدمة وموضوع الب
		نبس منها	(د) قائمة الأعمال المُقا	سل إليها	(ج) النتائج التي تم التوه
		ئە.	كتروني الذي تم الاقتباس ه	للاستشهاد بالموقع الإله	⑤ يتم استخدام5
4	المفتاحية	(د) الكلمات	(ح) بادثات الجمل	(ب) الرابط الاحتيالي	(أ) الرابط الثابت
			ۇلف يسمى	لشرح فكرة الكاتب أو الم	6) استخدام أسلوبك الخاص
	تشر	(د) حقوق ال	(ج) الملكية العامة	(ب) تحديد المواقع	(أ) إعادة صياغة النص
				لقوسين:	اكمل الجمل الآتية مما بين ا
		(1	اركة - الأبجدي - علامة '	متي التنصيص " " – مشا	(علا
			**********	يتم الضغط على زر	<ul> <li>العثور على الرابط الثابت</li> </ul>
		11151 **	مهمة لمؤلف وضع	مراعاتها عند إضافة أقوال	2 من الاعتبارات التي يجب
			ت التي استعنت بها.	لمصادر الاقتباسار	(3) من الضيوري الترتيب

### أستبلة الكتباب البدرسي



(أمُجاب عنها)

#### 1 المفردات.. اكتب وقارِن:

اكتب جملة لكلُّ من أزواج العبارات التالية لتشرح الرابط بينهما ، ثمَّ قارِن بين جملك وجمل زميل لك.

- أ معلومات التعريف الشخصية . و التصيّد الاحتيالي
- المحتوى الضار و المصادر الموثوقة = 3
   المحتوى الضار و التوثيق

#### 2 أسئلة المراجعة .. اقرأ وأجب:

- 1 ما المقصود بـ «البيانات الشخصية »؟
- 2) اذكر ثلاث طرق للحفاظ على أمن معلوماتك الشخصية على شبكة الإنترنت.
  - (3) قدِّم مثالًا على المُصادقة متعدّدة العوامل.
- ﴿ عَا الْإِجْرَاءَاتَ النِّي عَلَيْكُ اتُّخَاذُهَا إِذَا كُنْتُ تَعْتَقَدُ أَنَّ صَفْحَةً شُخْصِيةً مَا عَلَى شَبِكَةً الْإِنْتَرَنْتُ مَزْيَّفَةً؟
- قد تضيف اقتباسًا إلى ورقة بحثية ؟
   إنم قد تضيف اقتباسًا إلى ورقة بحثية ؟
  - كيف يمكنك الحرص على الحصول على النتيجة الأكثر دقّة من عملية البحث؟ (للاطلاع فقط)
    - 8 كيف يجب أن يختلف النصّ الذي أعيدت صياغته عن النصّ الأصلي للمؤلّف أو الكاتب؟

#### التفكير الناقد.. فكر وأجب:

- آ من المرجّع أن تتغيّر الطريقة التي يحاول من خلالها المُخترِقون أو قراصنة الإنترنت سرقة معلومات التعريف
   الشخصية مع مرور الوقت، لكن ما النصائح الثلاثة الأساسية التي بمكنك توجيهها في الوقت الحالي إلى شخص يجهل المخاطر بهدف حماية معلومات التعريف الشخصية الخاصّة به؟
  - ② كيف يمكن أن يؤثِّر استخدامك مصادر غير موثوقة في تقرير بحثي؟
  - (3) يرى كثيرون أنّ "النقل بقتل الإبداع" هل تتفق مع أنّ نقل أعمال أشخاص آخرين يقلّل من الإبداع؟ علّل إجابتك.

#### السؤال الرئيسي.. فكر وأكمِل:

فكّر في المعلومات التي تعلّمتها في هذا المحور. كيف تساعدك على فهم كيفية حماية نفسك وبياناتك على شبكة الإنترنت؟ أكمِل الجملة بأفكارك الخاصّة.

بعد دراسة هذا المحور، أعرف أنَّ بإمكاني حماية نفسي وبياناتي أثناء استخدام شبكة الإنترنت؛ لأنَّ ...........

#### 5 نشاط.. ابحث وابتكِر وبيِّن:

ماذا يجب أن تمعل عند كتابة ورفة بحثية تتضمّن كلمات وأفكارًا وجدتها على شبكة الإنترنت؟ صمّم مخطّطًا انسيابيًا لمساعدتك. خُذ في الاعتبار؛

- استخدام كلماتك وأفكارك الخاصّة
   مقدار ما يمكنك استخدامه من كتابات شخص آخر
  - إعادة الصياغة الجيِّدة وسبب إمكانية استخدام اقتباسات في بحثك،

ادعُ زملاءك في الفصل إلى الاطِّلاع على مخطِّطك الانسيابي واختباره.

### اختبارات سلاح التلميذ فجاب عنها بنهاية الكتاب على المحور الثلاثي

## [الأختبار الأول

		<ul><li>امام العبارة غير الصحيحة:</li></ul>	بارة الصحيحة، وعلامة (٢	€ ضع علامة (٧) أمام الع			
(	<b>)</b>		شخصية عبر الإنترنت لايعا				
(	)	② تعتمد المصادقة متعددة العوامل على طريقة واحدة للمصادقة.					
(	)	③ برمجيات التخويف تتضمن تحذيرات مزيفة والحاجة إلى تحميل برنامج معين.					
(	)	موقع YouTube.	<ul> <li>④ لا تغطي حقوق النشر الحلقات التليفزيونية على موقع YouTube.</li> </ul>				
(	)		<ul> <li>لا يوجد فرق بين الحقائق والآراء.</li> </ul>				
(	)	البحثية أمرًا سهلًا .	⑥ تدوين الملاحظات بصياغتك يجعل كتابة الورقة البحثية أمرًا سهلًا .				
(	)	علوماتك.	7 استخدام كلمات مرور مختلفة يساعد في حماية معلوماتك.				
	*		من بين الاختيارات التالية	2 اختر الإجابة الصحيحة			
		شخصية الخاصة.	من معلومات التعريف ال	(1) تعتبر <u>.</u>			
	د) الكتب المفضلة	(ج) الرياضة المفضلة (	(ب) وجبتك المفضلة	(أ) كلمة المرور			
		تروني يسمى	، يتم عن طريق البريد الإلكة	2 التصيد الاحتيالي الذي			
	د) Phishing	) Data breaches (ج)	(ب) Smishing	MFA (i)			
		* *	الحصول عليها يسمى	(3) عرض جائزة لا يمكنك			
آت	د) الاحتيال عبر المكافآ	(ج) مواقع تسوق احتيالي (	(ب) مواقع التسوق	(أ) برمجيات			
			مو ©.	(4) الرمز الدولي لـ			
	د) التصيد الاحتيالي	(ج) حقوق النشر (	(ب) القرصنة	(أ) المشاع الإبداعي			
		وجه إليه،	ألخاص بالموقع للت	(3) يجب كتابة(5)			
	MFA (	(ج) PII (ج)	URL (ب)	Email (1)			
		می ہــ	نف لشرح أفكار المؤلف يس	6) استخدام أسلوب مختا			
		(ب) الاستشهاد بالمصادر		(أ) تدوين ملاحظات			
		(د) السرقة الفكرية		. (ج) إعادة الصياغة			
		*********	عددة العوامل لـــــــــــــــــــــــــــــــــــ	7 تستخدم المصادقة مت			
		(ب) سرقة البيانات الشخصية		(أ) الاختراق			
		(د) تقوية كلمة المرور		(ح) القرصنة			
		494	علومات بــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	8 يسمَى محدد مُوقع الم			
	MFA ()	) HTML (ج)	URL (ب)	HDMI (†)			

# الاختبار الثاني

		حة :	<ul> <li>اأمام العبارة غير الصحيـ</li> </ul>	بارة الصحيحة ، وعلامة ( <sup>٢</sup>	سع علامة (٧) أمام الع
(	)		عادر الرقمية.	ق النشر عند استخدام المص	1) يجب اتباع قواعد حقو
(	)		لسرقة الأموال.	بدام رقم الحساب المصرفي	② لا يمكن للمخترق است
	)	ىي.	كلمة مرور حسابك الشخص	عددة العوامل للحصول على	③ تستخدم المصادقة مت
(	)		ابه في المبادئ نفسها.	ة مختلفة لكن جميعها تتشا	﴿ خدع المواقع الاحتيالي
	)			الألعاب الإلكترونية.	(5) حقوق النشر لا تشمل
	)		ت الموثوقة.	مري مثالًا على قواعد البياناء	6 يُعد بنك المعرفة المص
(	)			عمال الفنية للمبدعين،	7 تحمي حقوق النشر الأ
				2.31711.23.1.72.91 s.c. s.c.	5 11 5 J- 91 - 72 1 <b>6</b> 2
	ات ہے۔	+ Ctrl من لوحة المف			اختر الإجابة الصحيحة
	٠٠.	X (2)	تاحية يتم الضغط على (ح) C	ر ۱ فرندرنت بواسطه کنمه مط (ب) F	
		+			
			ر الإنترنت عن طريق سرقة ا		
		(د) المخترقون	(جـ) المصممون		(أ)المستخدمون
			صية يسمى	ي يتم عن طريق الرسائل الند	(3) التصيد الاحتيالي الذ
		· MFA (3)	اج) Data breaches	. Smishing (ب)	Phishing (i)
				لكنها ليست كذلك، هي رس	
+	ماعي	, (د) التواصل الإجت	(ج) المصادقة	(ب) تحديث البيانات	(أ) تصيد احتيالي
			ر هي	ة التي لا تغطيها حقوق النش	5 أحد الأعمال الإبداعية
	٠	. (د) الاكتشافات	(ج) الموسيقي	(ب) برامج الكمبيوتر	(أ) الألعاب
			#+4+bwb+n.pq:	صادر الموثوقة بأنها	6) تتميز الحقائق في الم
			(ب) تحتمل الجدل		(أ) يمكن إثباتها
			ٔ (د) وُجهات نظر	جميع	(ج) لا تنطبق على ال
			بي	ي على مواد بحثية متعددة ه	7 مصادر موثوقة تحتو
			(ب) الأراء	لومات	(أ) محدد موقع المع
			(د)السجلات	. دة العوامل	(ج) المصادقة متعد
			ن أن يكون	المصادر عبر الإنترنت يمكر	(8) الرابط الثابت لبعض
			(ب) جداول حسابية	•	(أ) صورة
			(د) رسمًا بيانيًّا		(ج) فيديو



### الاختبار الثالث

			<ul><li>أمام العبارة غير الصحيحة:</li></ul>	بارة الصحيحة ، وعلامة (X	@ ضع علامة (√) أمام العب
(	)			ضمن معلومات مهمة غير ال	
(	)		يارة موقع إلكتروني للمرة الأولى.		
(	)			ي ملفاتك من الفقد أو التلف	3 النسخ الاحتياطي يحم
(	)		الية.	غد فتح مرفقات رسالة احتبا	﴿ يمكن سرقة البيانات ع
(	)		ستطيع مساعدتك.	قع الاحتيالية ، لا يوجد أحد ي	5 إذا وقعت ضحية للموا
(	)		عد 50 عامًا من وفاة صاحبها.	بة في نطاق الملكية الغامة ب	6 تدخل الأعمال الإبداعي
(	)		باية التقرير.	فتبس منه دون ترتيب في نه	7 يتم وضع المصادر المن
			:	من بين الاختيارات التالية	2 اختر الإجابة الصحيحة ،
			بالمتصفح.	لرقمية ف <i>ي ش</i> ريطل	1 يمكن تخرين المواقع ا
ā	مرجعي	(د) الإشارات ال	(ج) المهمات	(ب) الأدوات	(أ) العنوان
			11	بت يتم الضغط على زر "	<ul><li>② للعثور على الرابط الثا</li></ul>
		(د) إلغاء	(ج)حذف	(ب) تعدیل	(أ) مشاركة
			ت خاصة تكون	ي على حروف وأرقام وعلاما	③ كلمة المرور التي تحتو
		(د)قوية	(جـ) قصيرة	(ب) ضعيفة	(أ) سهلة
			حوية.	على أخطاء إملائية ون	4 يحتوي الموقع
		(د)المشهور	(ج) الصحيح	(ب) المثالي	(أ) الاحتيالي
		."https://ww	یومات "w.ekb.com/index.html	الملف في محدد موقع المعا	<b>5 يمثل مس</b> ار ا
		https (د)	index.html (ج)	ekb.com (ب)	www(i)
. ,		ي مكان يسمى	استخدام العمل في أي وقت وفي أع	احب العمل الإيداعي بإعادة ا	6 إعطاء الإذن من قِبل ص
			(ب) انتهاك حقوق النشر		(أ)حقوق النشر
			(د) المواطنة الرقمية		(ج) المشاع الإبداعي
			عبراته.	بي وجهات نظر الشخص وخ	7 تستند ال
			(ب) المعلومات الشخصية	*	(أ) الحقائق
			(د) المصادر الموثوقة		(ج) الآراء
			ص تقديمي.	خدام صورة في عره	(8) يمكن للمستخدم است
			(ب) التقاطها بنفسه		(أ) من موقع جوجل
			(د) محمية بحقوق النشر	·	(جـ) مر عليها 20 عامً

## الاختبار الرابع

		:	) أمام العبارة غير الصحيحة	رة الصحيحة ، وعلامة (X	ضع علامة (٧) أمام العبا
(	)				1 للاستعانة بكتابات الآخر
(	)	معلومات.	ي هذا في الغالب صحة هذه الم		
(	)	,			. (3) عند اقتباس قول ما، يج
	)	لة بالحسابات الأحرى.	لوصول إلى كلمات المرور الخاص	: مرور واحدة فإنه يستطيع ال	﴿ إِذَا اكْتُشَفَ الْمُحْتَرِقَ كُلُّمَةً
(	)				(3) التصيد الاحتيالي يتم ع
Ç	)	ات.	الذي يحدد كيفية نقل المعلوم		
(	)				7) محتوى المصدر الموثوة
					إختر الإجابة الصحيحة م
		(د) الاكتشافات	ي(ج) الوقائع	سي تحميها حقوق النسر م (ب) برامج الكمبيوتر	(أحد الأعمال الإبداعية ا
			رجب) الورداح	رب) بررمج الجمبيودر	(أ) الحقائق
		(د) أبحاث	(ج) أدلة	##[ = / \	(2) تعبر الأراء عن
				(ب) حقائق	(أ) وجهات نظر
		* *************************************	ب عند الاقتباس من موقع د ـ ـ نظ	فِعِ الْفَيديو بدل اسم المؤلَّف	
			Bing (بب)		Wiki(†)
			YouTube (3)		ج) Google
		17.5	القرص الصلب الخارجي.	*	<ul> <li>4) تعتبر مساحة ذاكرة الف</li> </ul>
		(د) أصغر من	(ج) تساوي	(ب) تماثل	(أ)أكبر من
			ات للحصول على جائزة أحداً ا	س مجهول يطلب منك بيان	
		وامل	(ب) المصادقة متعددة الع	*	(أ) الشبكات
			(د)إدارة كلمات المرور		(ج) التصيد الاحتيالي
				نرسل إليك الأغراض التي ال	6 مواقعلا ت
			(ب) التسوق الاحتيالية		(أ) التواصل
			(د)التحويف	كافآت	(ج) الاحتيال عبر الم
				عند سرقة إحدى كلما	7 ينبهك برنامج7
			(ب) التصيد الاحتيالي		(أ) المصادقة متعددة
			(د) اختراق البيانات	ور.	- (جـ) إدارة كلمات المر
			4 6.6	من المعلومات	8 الاسم وتاريخ الميلاد
		(د) المشهورة	(ح) المعروفة	F	5



⑥ اختبارات سلاح التلميذ والإدارات التعليمية على الفصل الدراسي الأول

# مراجعة على منهج شهر أكتوبر

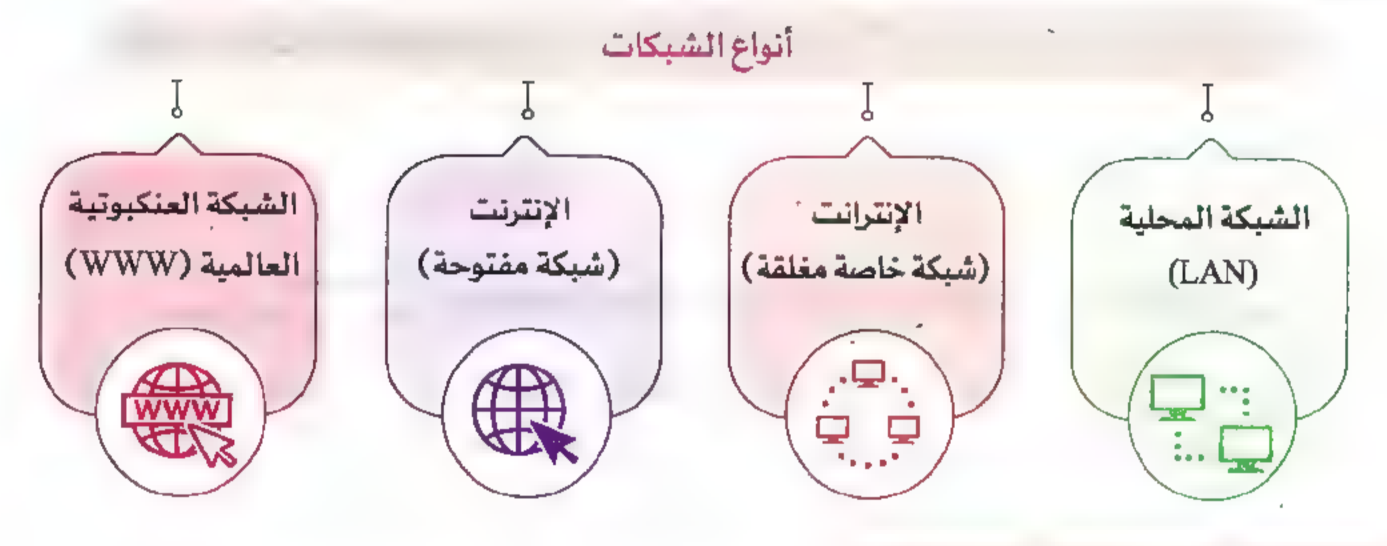
#### الأدوات الملحقة بالكمبيوتر

• منفذ الإيثرنت (Ethernet Port)

- سلك إيثرنت (Ethernet Cable) ذاكرة الفلاش (Flash Memory)
  - واجهة الوسائط المتعددة عالية الوضوح (HDMI) . الراوتر (Router)
- محرِّك القرص الصلب الخارجي (External Hard Drive)

#### وحدات القياس

- وحدات قياس سعة التخزين: بت بايت كيلوبايت ميجابايت جيجابايت تيرابايت
  - وحدة قياس سرعة الاتصال بالإنترنت: ميجابت في الثانية
    - وحدة قياس سرعة المعالج: جيجاهيرتز



#### استخدامات شبكات الكمبيوتر للأفراد

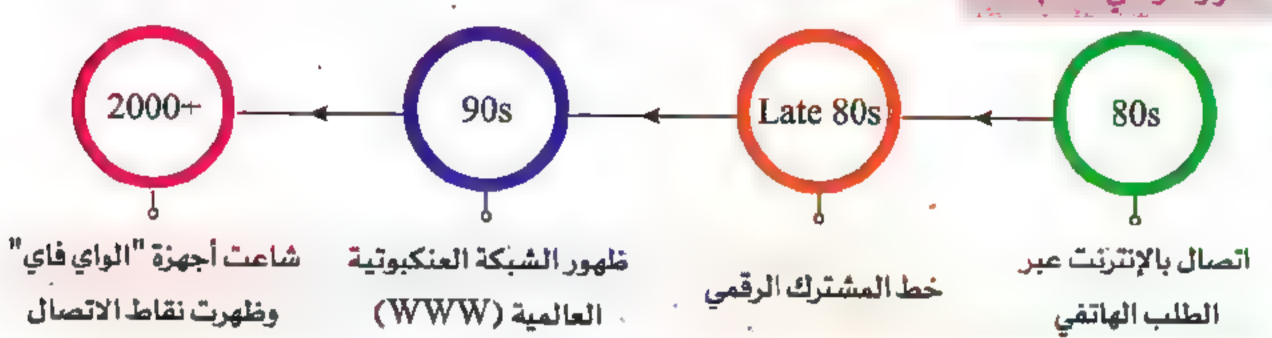
- 1 تنزيل أو رفع مقاطع فيديو
- ③ شراء الأشياء عبر الإنترنت

- ② تشغيل التطبيقات أو البرامج
  - 4 إرسال رسائل نصية
- إنترنت الأشياء (Internet of things): يتكون من أجهزة متصلة بالإنترنت عن طريق Wi-Fi، ويمكنك التحكم بها سواء كنت في الغرفة نفسها أو في مدينة أخرى، مثل الثلاجة الرقمية.
- البلوتوث " Bluetooth ": تقنية شبكية تربط الأجهزة المحمولة اللاسلكية عبر مدى قصير؛ لتشكيل شبكة لنقل البيانات بين الأجهزة المختلفة.
  - قارئات الشاشة (Screen Readers): تساعد ضعاف البصر على القيام بكل ما يحتاجونه من أبحاث.
- الخصوصية الرقمية (Digital Privacy): هي اتخاذ معايير الأمان عند إعطاء المعلومات الشخصية عبر الإنترنت.
  - الموقع الإلكتروني: هو مجموعة من الصفحات على الإنترنت، وله اسم معين.
    - التجارة الإلكترونية: هي عملية بيع وشراء البضائع والأغراض عبر الإنترنت.









#### خطوات اكتشاف المشكلات وحلها

- 1 تحديد المشكلة.
- 2 التفكير في طرق حل المشكلة.
  - 3 دراسة الحلول المحتملة.
- 4 اختبار الحلول، أيُّ الحلول نجح؟
- 5 إذا لم تُحلُّ؛ عليك بالاستعانة بالمعلم أو أحد أفراد الأسرة.

#### بعض مشكلات الكمبيؤتر وحلولها

التحميل بطيء	لا يوجد اتصال بالإنترنت	محرك البحث يعمل ببطء	بطء جهاز الكمبيوتر عند فتح أحد التطبيقات
- إعادة تشغيل الكمبيوتر وجهاز التوجيه التحقق من سرعة	- التأكد من اتصال جهاز التوجيه إعادة تشغيل الراوتر.	- التأكد من الاتصال بالـWi-Fi التأكد من تحديث التطبيقات على	- إغلاق التطبيق وإعادة تشغيله. - التحقق من تحديثات البرامج.
الإنترنت.		البطبيمات على	-حذف بعض التطبيقات غير المرغوب فيها.

#### كيفيّة جفظ وتخزين المعلومات

- يُستخدم الماسح الضوئي لإدخال الصور.
- تُستخدم ذاكرة الفلاش لتخزين ومشاركة المعلومات.

#### خطوات نشاء مجلد

- الضغط على زر الفأرة الأيمن.
  - 3 اختيار الأمر (Folder).

2 اختيار الأمر (New).

#### مُجاب عنها بنهاية الكتاب

## اختبارات من المحافظات على شهر أكتوبر على شهر أكتوبر

## ا محافظة القليوبية

			م العبارات الآتية:	ضع علامة ( / ) أو علامة ( X ) أما
(	)		ازالكمبيوتر بالراوتر.	1 يستخدم سلك الإيثرنت لربط جه
(	)			<ul><li>التيرا بايت = 1024 كينوبايت.</li></ul>
(	)		گمبيوتر.	(3) الميجابايت من ملحقات جهاز الك
(	)		.1	<ul> <li>کلمة کتاب تحتاج 6 بایت لکتابته</li> </ul>
(	)		بيوتر بشبكة الإنترنت.	⑤ تستخدم البوابة لربط شبكة الكم
<u>(</u>	)		خاص في مكان محدد.	6 شبكة الإنترانت تقتصر على الأش
(	)		الإلكتروني.	7 تسمح شبكة الإنترنت بالتسويق
(	)		ت الأشياء.	الغسالات الرقمية مثال على إنترا
			_ M_ PEPPE . PL I DO .	Min
				اختر الإجابة الصحيحة من بين الا
		•	<u> يولتبيسبيسبب</u> د	<ol> <li>إذا لم تتوصل لحل مشكلة بجهازا</li> </ol>
		(ج) بيع الجهاز	(ب) ترك المشكلة	(أ) الاستعانة بالأسرة
			**************************************	2 يتم وضع الملفات في مجلد
		Images (-)	Sound (ب)	Documents (i)
			106500600	③ الميجابايت (MB) =
		GB 1024 (ج)	(ب) KB 1024	. B 1024 (i)
			6 ******* **** #************************	﴿ وحدة قياس سرعة المعالج هي
		(ج) بایث	(ب) جيجاهيرتز	(أ) ميجابايت
				أصغر وحدة قياس هي
		(ج) کیلو بایت	. (ب) میجابایت	(أ) بت
				<ul> <li>۵ من ملحقات جهازالکمبیوتر</li> </ul>
		(ج) الهاتف الذكي	(ب) البايت	(أ) الفلاش
			***************************************	7 يعرف شراء الأشياء عبر الإنترنت
		.".:(L.") 1987.15.".	.**	(1) 117

## محافظة البحيرة

		■ ضع علامة ( ٧) أو علامة (٨) أمام العبارات الاثية:
(	)	<ol> <li>كلما زادت سرعة الإنترنت كان ذلك أسوأ.</li> </ol>
(	)	2 يعتبر البت أكبر وحدة بيانات.
(	)	③ الميجابت في الثانية هي وحدة قياس سرعة الاتصال بشبكة الْإِنترنت.
(	) .	<ul> <li>④ تعتبر فأرة التحكم مثالًا على إنترنت الأشياء.</li> </ul>
(	)	<ul> <li>تسمح شبكة الإنترنت للمستخدمين بالتسوق الإلكتروني.</li> </ul>
(	) .	⑥ يستحيل إضافة مجلدات فرعية داخل مجلد رئيسي.
(	)	﴿ ) بوابة Gateway هي الوسيلة للوصول إلى شيء ما.
		اختر الإجابة الصحيحة من بين الاختيارات التالية:
		1 سلك ينقل الصوت والصورة من وإلى الأجهزة.
	(جـ)الراوتر	(أ) واجهة الوسائط المتعددة (ب) منفذ الإيثرنت
		② تيرابايت تساوي
	(جـ) 1024 بايت	(أ) 1024 جيجابايت (ب) 1024 ميجابايت
		③ يعتبر مكبر الصوت الذي يعمل بتقنية البلوتوث مثالًا على
	(ج)التسوق الإلكتروني	(أ) شبكة الإنترنت (ب) إنترنت الأشياء
		<ul> <li>④ هُو موقع موجود عبر شبكة الإنترنت وله اسم معين.</li> </ul>
	(ج) الخصوصية الرقمية	(أ) التسوق عبر الإنترنت (ب) الموقع الإلكتروني
	تطبيقات.	<ul> <li>⑤ هي حل محتمل لمشكلة بطء جهاز الكمبيوتر عند فتح أحد ال</li> </ul>
	ك والبرامج	(أ)التأكد من الاتصال بالـ Wi-Fi . (ب)التأكد من تحديثات التطبيقان
	•	(ج)التحقق من سرعة الإنترنت
		<ul> <li>تعتبرأول خطوات اكتشاف المشكلات وحلها.</li> </ul>
	(ج)أي الحلول نجح	(أ) دراسة الحلول المحتملة للمشكلة (ب) تحديد المشكلة
		7 تعتبر أصغر وحدة بيانات.
	(ج)جيجابايت	(أ)بت (ب)بايت ،
		(8) ميجابايت تساوي كيلوبايت.
	(جـ) 8	ا 10024 (ب)

## [3] محافظة الأقصر

				(X) أمام العبارات الآتية:	اضع علامة (٧) أو علامة
(	)		. نيد .	جهزة المختلفة عبر المدى البع	1 تربط شبكة البلوتوث الأ
(	)		سعف سرعة الإنترنت.	تخزين الملفاث تكون بسبب ط	2 مشكلة عدم القدرة على
(	)		جلد الرئيسي،	، بإضافة مجلد فرعي داخل الم	③ نظام التشغيل يسمح لك
(	)			إوتر عن طريق الـ Wi-Fi فقط	4 يمكن اتصال الأجهزة بالر
(	)	,	ية www.	من الشبكة العنكبوتية العالم	اتعد شبكة الإنترنت جزءًا
(	)	ь		المنزلية المتصلة بالـWi-Fi.	6 لا يمكن التحكم بالأجهزة
(	)		أن ينجح أحدها.	تجربة كل الحلول الممكنة إلى	7) عند حل مشكلة ما يجب
			*	بين الاختيارات التالية:	اختر الإجابة الصحيحة مر
			.Ne	نند من قائمة w	1) لإنشاء مجلد جديد نختار
		Document (2)	Shortcut (ج)	Folder (ب)	File (i)
		اكرة .	بايت لتمثيلها في الذ	ثلاثة أحرف وتحتاج إلى	② كلمة "قطة" تتكون من
		6 (2)	(ج) 3	2 (ب)	1(1)
			ت من أي مكان.	الوصول إلى شبكة الإنترن	③ تتيح نقاط
		WWW (2)	(ج) التوصيل Connection	Hotspots (ب) الاتصال)	LAN (i)
			ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	شراء أي شيء من الإنتربت يس	<ul><li>④ اتخاذ معايير الأمان قبل</li></ul>
	ياء	(د) إنترنت الأش	(ج) الشبكة العنكبوتية	(ب) الخصوصية الرقمية	(أ) الشبكات
			en en el de la circla de destre en de la cap E en de c	ِ الْتُوجِيهِ متصل إذا كان	⑤ يجب التأكد من أن جهاز
			(ب) محرك البحث يعمل	ترنت	(أ) لا يوجد اتصال بالإن
		+	(د) جهاز الكمبيوتر بطيئًا		(ج) التحميل بطيئًا
			يديو.	لالتقاط الصور ومقاطع الف	6 تستخدم
	مية	(د) الكاميرا الرق	(ج) سلك HDMI	يع (ب) ذاكرة الفلاش	(أ) رمز الاستجابة السر
				1024	7) تيرا بايت (TB) تساوي ا
(	GB)	(د) جیجابایت(	(ج) ميجابايت (MB)	(ب) كيلوبايت (KB)	(أ) بت (bit)
			**************************************	ني المدرسة هي شبكة	8 شبكة معمل الكمبيوتر ف
		(د) معقدة	(ج) عالمية	(ب) مغلقة	(أ) مفتوحة

# مراجعة على منهج شهر نوفمبر

### يمكن مشاركة المعلومات إلكترونيًّا باستخدام:

شبكة الإنترانت (شَبِكَةَ مَعْلَقَةَ وَأَكْثَرَ أَمَانًا)

تكتب علامة

الْمساواة (=) في

بداية الخلية لإنشاء

صيفة بسيطة

شبكة الإنترنت (أقل أمانًا)

#### خطوات ترتيب المعلومات أبجديًّا في برنامج إكسل

- ----- (1 الذهاب إلى "شريط الأدوات" (Toolbar)
- ----- 2 · النقر على علامة التبويب "بيانات" (Data) .
  - ····· (Sort) "فرز" (Sort) الضغط على "فرز"

يتيح برنامج إكسل إنشاء صيغ بسيطة في الخلايا، مثل عمليات:

•الجمع (+) • الطرح (-) • القسمة (/)

• الضرب (\*)

#### حماية البيانات الشخصية

• يقوم قراصنة الكمبيوتر بسرقة «معلومات التعريف الشخصيَّة »، مثل: الاسم والعنوان وكلمات المرور.



الفيروسات على جميع الأجهزة

• في حال وقعتَ ضحية لأحد المواقع الإلكترونية الاحتيالية يجب عليك إبلاغ مزوِّد الخدمة ، والمتجر الإلكتروني ، والبنك الذي تتعامل معه.

#### طرق حماية الملفات

- إنشاء نسخة احتياطيَّة منها.
- استخدام جهاز لحفظ الملفات، مثل محرِّك أقراص فلاش، أو محرِّك قرص صلب خارجي.
  - القرص الصلب الخارجي أكبر مساحة من ذاكرة الفلاش،



التصيد الاحتيالي Phishing؛ إرسال رسالة عبر البريد الإلكتروني أو تطبيقات التواصل الاجتماعي تبدو حقيقية، ولكنها ليست كذلك التصيد الاحتيالي Smishing: نوع آخر من التصيد الاحتيالي يتم عن طريق الرسائل النصية.

يمكن حماية كلمة المرور الخاصة بك عن طريق:

2 المصادقة متعددة العوامل

المصادقة متعددة العوامل

1 برنامج إدارة المرور

- طريقة تُستخدم لتعزيز كلمات المرور وتقويتها. تعني تقديم طريقتين على الأقلِّ لتعريف المستخدم عن نفسه.
- تجمع بين عامل يعرفه المستخدم، مثل كلمة المرور أو رقم التعريف الشخصي، وعامل آخر يمتلكه المستخدم مثل بريد إلكتروني أو رمز لمرّة واحدة.

#### المواقع الإلكترونية الاحتيالية

هي مواقع تصيد احتيالي تتضمن مواقف مزيفة للحصول على البيانات الشخصية للمستخدم، مثل:

- مواقع التسوق عبر الإنترنث
- مواقع "برمجيات التخويف" Scareware
- مواقع الاحتيال عبر (المكافآت/ الجوائز) Sweepstakes Scam

#### الخطوات تجنب المواقع الإلكترونية الاحتيالية

- ..... 1 التحقُّق دائمًا من عنوان الموقع الإلكتروني (URL).
  - ···· 2 التحقّق من وجود أخطاء إملائية أو نحوية .
- أ..... ③ إجراء بحث عبر شبكة الإنترنت لمعرفة إذا كان الموقع موقعًا احتياليًّا معروفًا،

#### محدد موقع المعلومات (URL)

تتألف كل محددات مواقع المعلومات (URLs) من ثلاثة أجزاء رئيسية



مُجاب عنها بنهاية الكتاب

# اختبازات من المحافظات علی شهر نوفمبر

# ا مدافظة الغربية

				ة (X) أمام العبارات الآتية :	1 ضع علامة ( ✔) أو علاما	
(	)		<ul> <li>أيستخدم الإنترنت لمشاركة المعلومات عبر الشبكة العالمية.</li> </ul>			
(	)		وتر وسرقة المعلومات.	ترنت لاقتحام أنظمة الكمبير	2 يستخدم القراصنة الإنا	
(	)	* 4	حتيالية.	بنية يمكن أن تكون مواقع ا	<ul><li>③ بعض المواقع الإلكترو</li></ul>	
(	)	لملقات.	لملحقة التي تُستخدم لحفظ ا	سلب الخارجي من الأجهزة ا	﴿ يُعد محرك القرص الم	
	)		ز كلمات المرور وتقويتها.	ادقة متعددة العوامل لتعزيز	③ تُستخدم طريقة المصا	
	)		•	نها إنشاء نسخ احتياطية مر		
(	)	<b></b> = <b>A</b> 3 −	قم 3 يتم كتابة الصيغة: B3-	, الأعمدة A وB من الصف ر	7 لجمع القيم الواردة في	
				ن بين الاختيارات التالية:	اختر الإجابة الصحيحة مر	
			- ***************	طة الرسائل النصية يسمى	<ol> <li>تصيد احتيالي يتم بواس</li> </ol>	
	]	Password(2)	ج Smishing (ج)	E-mail (ب)	Phishing (1)	
	بت	سُرقت عبر الإنترة	ت كلمات المرور الخاصة به قد	ينبه المستخدم إذا كان	2) برنامج إدارة	
		(د) الأرقام	(جـ) كلمات المرور	(ب) البرامج	(أ) الملقات	
		لخلية.	رمةدمة بداية ا	ي برنامج Excel يتم كتابة علا	③ لإنشاء صيغة بسيطة فر	
		(/)(2)	(-)(-)	(ب)(=)	(+) ( <sup>†</sup> )	
				چدول لـ	<ul> <li>پمكن إنشاء مخطط أو .</li> </ul>	
		(د)التلوين	، (جـ) الرسم الورقي	· (ب) مشاركة المعلومات	(أ) التواصل الفعلي	
		كمبيوتر.	ير إلى وجود مشكلة في جهاز الـ	تتضمن تحذيرات مزيفة تش	5 مواقع5	
			(ب) الاحتيال عبر الجوأئز		(أ) برمجيات التخويف	
			(د) التواصل الاجتماعي	رنت .	(ج) التسوق عبر الإنتر	
			ات على الأجهزة.	لحماية البيان	6) يجب استخدام برامج	
		(د)القرصنة	﴿ جِ ) مكافحة الفيروسات	(ب) معالجة البيانات	(أ) حدف الصور	
		*	. يسمى Phishing.	يتم بواسطة	7 التصيد الاحتيالي الذي	
		(د)الصور	(ج) الفيروسات	(ب) البريد الإلكتروني	(أ) الرسائل النصية	
				المواقع الاحتيالية هي	<ul><li>8 الخطوة الأولى في عمل</li></ul>	
			﴿ (بُ) احْتراق الخصوصية	٦	(أ) استدراج المستخد	
			. (د) الاتصال بالإنترنت	ات ٔ	(ج) استفلال المعلوم	



### محافظة سوهاج

			ارات الآتية:	ضع علامة ( ٧) أو علامة ( X ) أمام العب
(	)	•	عبر الشبكة العالمية وهي أكثر أمانًا.	1 الإنترنت يستخدم لمشاركة المعلومات
(	)		لمواقع الإلكترونية المختلفة.	② لا يجب استخدام كلمات مرور مخالفة لل
(	)		ت على جميع الأجهزة.	3 يجب استخدام برامج مكافحة الفيروسا،
(	)	د سرقت عبر الإنترنت.	خدم إذا كانت كلمة المرور الخاصة به ق	<ul> <li>﴿ لا ينبه برنامج إدارة كلمات المرور المستــــــــــــــــــــــــــــــــــــ</li></ul>
(	)		ى الأجهزة أمر غير ضروري.	<ul><li>(3) تعلم كيفية حماية الملفات وتخزينها على</li></ul>
(	)	ِ رسميًّا .	بريد الكتروني أو رابطًا الكترونيًّا لا يبدو	6 تتضمن رسائل التصيد الاحتيالي عنوان
(	)	لفات بشكل آمن.	أجهزة التي يمكن استخدامها لحفظ الم	7 لا يُعَد محرك القرص الصلب من أحد الأ
			ت التالية:	اختر الإجابة الصحيحة من بين الاختيارا
	ية.	لمومات التعريف الشخص	على جميع الأجهزة يحافظ على أمان مع	1 استخدام برامجالفيروسات
		(ج) مكافحة	(ب) تثبیت	(أ)دعم
بته	هوب	بوتر غير معتاد ثلتأكد من	لدخول إلى موقع الكتروني من جهاز كمب	② يتم إرسال للمستخدم عنداا
	3	(ج) كلمة مرور جديد	(ب) رسالة نصية	(أ)بريد ورقي
ي .	روتر	يمتلكه مثل البريد الإلكة	لمستخدم مثل كلمة المرور وعامل آخر	③
		(ج) التصيد الاحتيالي	(ب) المصادقة متعددة العوامل	(أ)إدارة كلمات المرور
لك.	کذا	و حقيقية ولكنها ليست	. الإلكتروني أو التواصل الاجتماعي تبد	4
		(ج) التصيد الاحتيالي	(ب) المصادقة متعددة العوامل	(أ)إدارة كلمات المرور
			امج إكسل عند	<ul> <li>(=) في برنا</li> <li>(=) في برنا</li> </ul>
دوڑ	الجا	(جـ)مسح بيانات من ا	(ب)إنشاء صيغة بسيطة	(أ)إنشاء جدول جديد
			4 ************************************	6 من أنواع التصيد الاحتيالي
		زبجائزة	(ب)إرسال رسالة للمستخدم أنه فا	(أ)نوع يحث على التصرف السريع
		•		(جـ)جميع ما سبق
		خ احتياطية منها.	لملفات وحفظها بشكل آمن وإنشاء نس	7 . يعد أكثر أمانًا لنسخ ا
		(ج) القرصنة	(ب) الملفات المفقودة	(أ)القرص الصلب الخارجي
		الإنترنت.	كلمة المرور الخاصة بك قد سرقت عبر	® ينبه برنامج الله برنامج اذا كانت ك
	ور	(ج) إدارة كلمات المرو	(ب)المصادقة متعددة العوامل	(أ)التصيد الاحتيالي

### محافظة قنا

			مام العبارات الآتية:	1 ضع علامة (√) أو علامة (X) أ.
(	)		ندم العلامة (+) للضرب.	① عند إنشاء صيغة حسابية تستخ
(	)		ياطية من الملفات.	② لا يوجد طريقة لعمل نسخة احت
(	)		Smi كلاهما يعني تصيدًا احتياليًّا.	3) المصطلحان shing - Phishing
(	)		ل تسمى بالحروف.	<ul> <li>4) عناوين الأعمدة في برنامج إكس</li> </ul>
(	)		لصف ببرنامج الإكسل.	<ul><li>الخلية هي ناتج التقاء العمود وا</li></ul>
(	)	مل.	ن إحدى عوامل المصادقة متعددة العوا	6 رقم التعريف الشخصي PIN مر
(	)	هزتك بانتظام.	بريف الشخصية الخاصة بك حدث أج	7 للحفاظ على أمان معلومات الته
	ابك	ليك إرسال تفاصيل رقم حس	رسالة تخبرك بأنك فرت بجائزة، وع	<ul><li>8 من أنواع التصيد الاحتيالي، هو</li></ul>
(	)		•	البنكي لتحصل عليها.
			دختيارات التالية:	2 اختر الإجابة الصحيحة من بين اا
			الأعمدة.	<ol> <li>ببرنامج إكسل الحروف توجد</li> </ol>
		(ج) يسار	 (ب) أعلى	(أ) أسمَّل
		# 	تم النقر على الخلية وكتابة علامة	· 2 لإنشاء صيغة ببرتامج الإكسل يا
		(ج) الأقواس ()	' (ب) التنصيص "".	(أ) يساوي =
			يرُ كلمات المرور وتقويتها.	3 تُستخدم لتعزر
مل	ددة العوا	(ج) المصادقة متعا	(ب) اختراق البيانات	(أ) البريد الإلكتروني
		\$\frac{1}{2} \tau \frac{1}{2} \tau \frac	بد الاحتيالي من خلال احتواثها	<ul> <li>④ يمكن التعرف على رسائل التصي</li> </ul>
	ونحوية	(جـ) أخطاء إملائية	(ب) رموزوعلامات	(أ) كلمات مرور قوية
			** **** *** **** *** **** **** **** ****	<ul><li>⑤ يمكن لقراصنة الكمبيوتر إرسال</li></ul>
		(ج) جائزة	(ب) هدية	(أ) برامج ضارة
			باء <u>.</u>	6 يستخدم برنامج الإكسل في إنث
		﴿ جِ ) التقارير	(ب) الصيغ الحسابية	(أ) العروض التقديمية
		ام وعلامات خاصة.	تحتوي على حروف وأرقا	7 يفضل استخدام كلمات مرور
		(حـ) قوية	(ب) ضعيفة	(أ) قصيدة

# نماذج المعام الأدائية

# مهمة أدانية

#### "أسباب انقطاع الاتصال بشبكة الإنترنت

#### .. وصف المهمة

حدُّد الأسباب التي قد تؤدى الى عدم اتصال أجهزتك بشبكة الإنترنت.

السبب	الأجهزة
• ضع علامة أمام السبب:	
عدم اتصال مصدر التيار بجهاز التوجيه (الراوتر).	
ذاكرة الفلاشة مساحتها غير كافية.	الراوتر (جهازالتوجيه)
منفذ الإيثرنت غير متصل بجهاز التوجيه (الراوتر).	
مساحة تخزين جهاز التوجية غير كافية.	
محرك القرص الصلب الخارجي غير متصل بالجهاز.	
بجد اتصال بالـ Wi-Fi - سلك الإيثرنت يحتاج إلى التغيير.	أسباب أخرى: لا يو

# معمة ادائية

#### "الأدوات الملحقة بالكمبيوتر"

•	
	وصف المهمة وصف المهمة المناسب أمام النقاط مستعينًا بالكلمات التالية:
ب الخارجي – منفذ الإيثرنت)	(ذاكرة الفلاش – سلك الإيثرنت – الراوتر – محرك القرص الصل
(	① جهازيريط جهاز الكمبيوتر بالإنترنت بواسطة الـ Wi-Fi.
()	2 سلك يربط جهاز الكمبيوتر بجهاز التوجيه.
()	③ پتصل به سلك الإيثرنت،
(·)	<ul> <li>نستخدم لحفظ الملفات.</li> </ul>
(	<ul> <li>(5) يعتبر مثل محرك القرص الثابت ولكنه أفضل وأسرع.</li> </ul>

الحل

1 الراوتر

2 سلك الإيثرنت

(5) محرك القرص الصلب الخارجي

4 ذاكرة الفلاش



③ منفذ الإيثرنت

# مهمة أدائية ( 3

#### " وسائل التواصل الرقمي"

#### • وصف المهمة

حدِّد وسيلة رقمية للتواصل مع زملائك وأنت في المنزل. موضحًا سبب اختيارك لها.

#### '-• الحل

استخدام تطبيق WhatsApp للتواصل الرقمي.

السبب: لأنه سريع وسهل الاستخدام.

# معمة أدائية

### " استخدام برنامج Excel "

#### وصفالمهمة

- تريد استخدام برنامج الإكسل لإنشاء جدول بيانات يتضمن اسمك وأسماء زملائك، استخدم جدول بيانات الإكسل التالي في كتابة البيانات:
  - سعيد يحب كرة القدم.
  - مريم تحب رياضة الجري.
  - هاني يحب رياضة السباحة.

أ- • الحل

lo)			一口
Conditional Format as Committing * Table * Sty	insert Delete Format	∑ - A - D - D - D - D - D - D - D - D - D	^
}		المشنة	الرياشة
C	В	A	
	لرياضة المفضلة	الاسم	1
	كرة القدم	سعيد	2
	الجري	مريم	3
	لسباحة	هاني اا	4

# مهمة أدائية (5)

#### "تحديد الأدوات والبرامج"

- وصف المهمة
- أعلنت مدرستك عن قيامها بإحدى الرحلات لإحدى الحدائق وتريد أنت وزملاؤك عمل التالي:
  - 1 التقاط بعض الصور الجميلة أثناء الرحلة.
    - 2) تحديد موقع الحديقة على الخريطة.
    - (3) تجميع الصور في نهاية الرحلة وحفظها.
      - (4) مشاركة الصور مع الآخرين وحمايتها.
  - اكتب ما تحتاج من أدوات تكنولوجية وبرامج تستخدمها.

الحل

- 1 كاميرا رقمية.
- ② هاتف محمول علیه برنامج GPS.
- (3) محرك قرص صلب خارجي أو محرك أقراص الفلاش لتجميع وحفظ الصور.
- (4) مشاركة الصور مع الآخرين باستخدام تطبيقات الهاتف المحمول مع وضع علامة مائية عليها لحمايتها.

# معمة أدائية

#### "شبكة الانترنت والانترانت"

- وصف المهمة
- صنَّف الكلمات التالية في الجدول بما هو مناسب:
  - ـُ شبكة مُفتوحة

- شبكة مغلقة

- متاحة لأي شخص

- أقِل أمانًا

الإنترانت	الإنترنت
**************************************	
	414 P. RT REFERENCES
##***** **** **** *** ** ** ***** *** *	

-أكثر أمانًا

-- متاحة لأشخاص معينين

-• الحل

الإنترنت: شبكة مفتوحة - أقل أمانًا - متاحة لأي شخص

الإنترانت: شبكة مغلقة - أكثر أمانًا - متاحة لأشخاص معينين

# أهم الفاهيم والصطلحات

التعريف	المصطلح	
ذاكرة الفلاش، سلك الإيثرنت، محرك القرص الصلب الخارجي، منفذ الإيثرنت، واجهة الوسائط المتعددة عالية الوضوح، جهاز التوجيه (الراوتر).	الأجهزة الملحقة بجهاز الكمبيوتر	
أصغر وحدة بيانات.	ب <i>ت</i> (bit)	
يُمثل حرفًا واحدًا في نظام الكمبيوتر.	(byte) بایت	
وحدة قياس تستخدم لقياس سرعة الشبكة أو الاتصال بشبكة الإنترنت.	ميجابت في الثانية (Mbps)	
وحدة لقياس عدد الدورات التي تنفذها وحدة المعالجة المركزية في الثانية.	(GHz) جیجاهیرتز	
تُمثّل الشبكات مجموعات من الأشخاص أو الأشياء المرتبطة ببعضها لهدف مشترك، تقوم شبكات الكمبيوتر بالربط بين أجهزة الكمبيوتر لتبادل المعلومات والبيانات المهمة.	الشبكات	
اتصال جهاز كمبيوتر بجهاز آخر أو أي جهاز مثل الطابعة أو جهاز التوجيه.	الشبكة المحلية (LAN)	
شبكة تربط أجهزة الكمبيوتر والأشخاص الذين يستخدمون تلك الشبكة من جميع أنحاء العالم وتعتبر شبكة مفتوحة وأقل أمانًا.	(Internet) شبكة الإنترنث	
جرْءًا من شبكة الإنترنت، تتكوَّن من صفحات شبكية أو صفحات ويب يمكن للأشخاص التنقُّل بينها.	الشبكة العنكبوتية العالمية (WWW)	
شبكة خاصة تقتصر على الأشخاص المرتبطين معًا ضمن العمل أو المدرسة أو مؤسّسة معيّنة وتعتبر شبكة مغلقة وأكثر أمانًا.	(Intranet) شبكة الإنترانت	
مُوصِّل طويل ينقل البيانات أو الطاقة بين الأجهزة مثل سلك الإيثرنت.	(Cable) السلك	
نقاط متاحة على الهواتف الذكية تتيح الاتصال بالإنترنت من أي مكان وتوفر خدمة الإنترنت للأجهزة الأخرى.	نقاط الاتصال (Hotspots)	
يتكون أنترنت الأشياء من أجهزة متَّصلة بالإنترنت عن طريق Wi-Fi يمكنك التحكُم بها سواء أكنت في الغرفة نفسها أو في مدينة أخرى.	إنترنت الأشياء (Internet of things)	
تقنية شبكية تربط الأجهزة المحمولة اللاسلكية عبر مدى قصير؛ لتشكيل شبكة لنقل البيانات بين الأجهزة المختلفة.	(Bluetooth) البلوتوث	



التعريف	المصطلح	
مجموعة من الصفحات على الإنترنت وله اسم معين.	الموقع الإلكتروني	
شراء أي غرض عبر الإنترنت ولابد من أخذ الإذن من الوالدين قبل الشراء.	التسوق عبر الإنترنت	
هي اتخاذ معايير الأمان عند إعطاء المعلومات الشخصية عبر الإنترنت.	الخصوصية الرقمية (Digital Privacy)	
المعلومات الشخصية، مثل: الاسم والعنوان وتاريخ الميلاد وكلمات المرور.	معلومات التعريف الشخصيّة (Personally Identifiable Information)	
إرسال رسالة عبر البريد الإلكتروني أو تطبيقات التواصل الاجتماعي تبدو حقيقية ، ولكنها ليست كذلك،	(Phishing) التصيُّد الاحتيالي	
نوع من أنواع التصيُّد الاحتيالي يتم بواسطة الرسائل النصية بدلًا من البريد الإلكتروني.	التصيُّد الاحتيالي (Smishing)	
• برنامج ينشئ كلمات مرورقوية ومختلفة لكل حساب من حسابات المستخدم. • ينبّه المستخدم إذا كانت كلمات المرور الخاصة به قد سُرقت عبر الإنترنت.	برنامج إدارة كلمات المرور	
تقديم طريقتين على الأقلُّ لتعريف المستخدم عن نفسه عن غالبًا ما تجمع بين عامل يعرفه المستخدم، مثل كلمة المرور أو رقم التعريف الشخصي PIN، وعامل آخر يمتلكه المستخدم مثل بريد إلكتروني أو رمز لمرَّة واحدة أو سؤال شخصي.	المُصادقة متعددة العوامل	
تتضمن تحذيرات مزيفة تشير إلى وجود مشكلة في جهاز الكمبيوتر والحاجة إلى تحميل تطبيق أو برنامج معين.	(Scareware) برمجيات التخويف	
يحمي قانون حقوق النشر المحتوى المطبوع والرقمي عن طريق منح المبدعين والمؤلّفين الحماية القانونية للأعمال التي ينشئونها.	حقوق النشر	
إعطاء الإذن من قبل صاحب العمل الإبداعي بإعادة استخدام العمل في أيّ وقت وفي أيّ مكان.	رخصة المشاع الإبداعي	
تغيير بعض المفردات، وترتيب الأفكار، ويناء الجمل لنص كتبه شخص آخر.	إعادة الصياغة	
يستخدم عند الاستشهاد بالموقع الإلكتروني المقتبس منه.	(Permalink) ابطًا ثابتًا	

# مشروع الفصل الدراسي الأول

بنوان المشروع بتمقَّن. فكِّر فيما تعلمته في الفصل الدراسي الأول،	📊 اقرأ ء
، سيساعدك ذلك في بحثك وإعداد عرضك التقديمي.	

# مشاركة معلومات حول اكتشاف أثريًّ معمِّ في مصر.

ابحث عن معلومات حول الاكتشافات الأثرية المهمّة في مصر ضمن مجموعة. اختر أكثر اكتشاف يثير
 اهتمام أعضاء مجموعتك، واكتب عنه، ثمّ اعرض النتائج أمام زملائك في الفصل.

_	اهتمام اعطاء مجموعيب، واحتب عنه، بم اعريص
طلب منه المساعدة إذا ما دعت الحاجة. مع من تعمل؟	• اختر أعضاء فريقك وحدّد شخصًا راشدًا يمكن أن ته
لمساعدة إذا ما دعت الحاجة؟ اشرح سبب اختيارك.	من الشخص الراشد الذي يمكن أن تطلب منه ا
	•
	عصِف ذهني
هزة الإلكترونية التي قد تحتاج إلى استخدامها أثناء	• كيف ستقدُّم معلوماتك؟ ما أنواع ملحقات الأج
مح ضوئي؛ طابعة؛ جهاز تخزين. اشرح ما الذي عليك	إعداد عرضك التقديمي؟ على سبيل المثال: ماس
	فعله لإنجاح عرضك التقديمي.
/	
11111111 70100000 400 01000 0 FRE 180 011 111111000000 40100 41 1 11 00 00 00 000000	* **** **** ***** ***** **** ***** *****
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	اجمع المعلومات
ัยได้ และได้เกมา เลือง เลือง เกมา เกมา เกมา เกมา เกมา เกมา เกมา เกมา	• ما المصادر التي ستستخدمها لجمع معلوماتك؟
<ul> <li>ما الخطوات التي ستتّخذها للتأكّد من أنّك</li> <li>تبحث عن المعلومات بشكل آمن وأخلاقي؟</li> </ul>	
البحث عن المعتوبات بسخل المن والمدردي .	ً - محرّكات البحث

# o **مصادر أخرى:** ...

– مكتبة مدرستك

- بنك المعرفة المصري (EKB)

• تذكّر: عند استخدام محرّكات البحث، يمكنك استخدام علامات التنصيص وعمليات البحث المنطقي، التي تمّ تناولها في الدرس السابع من المحور الثاني.

- فكّر فيما تعلّمته عن شبكات الكمبيوتر، وذاكرة الفلاش، والمجلّدات. كيف ستستخدم ما تعلّمته في الفصل الدراسي الأوّل لحِفظ المعلومات التي تتوصّل إليها وتنظيمها؟
  - تِذَكِّر: لا تضع كلَّ شيء على سطح المكتب.

# مَحْطُطنا 🌃

• دوِّن مخطَّطك لإنجاز مشروعك، خطِّط لخطواتك، تذكَّر؛ أضِف توثيق مصادر المعلومات إلى قائمة خطواتك.

# منتجنا النهائي

• قدِّم نتائج بحثك هنا. لا تنسَ توثيق مصادر معلوماتك.

مثال: توصّلت إلى المعلومة على بنك المعرفة المصري (EKB)، في كتاب نشرته مؤسسة يورك . برس (York Press) بعنوان "اكتشاف مقبرة توت عنخ آمون" (Tutankhamun's tomb discovered).

# عرض مشروعنا أمام زملائنا في الفصل

	كيف يمكننا عَرْض العمل؟ ماذا سنقول؟ ما الذي سنتجنَّب فعله؟
***************************************	444 44° 1
	4
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
b bbs been manag dayah 1111111 oons onsasyo s paayatta	HILLIAN ALANI MARAMAN PARILLIA PRIASER MARAMANANA AMARAMANANA MANAMANANA MANAMANANANA AMARAMANANANA AMARAMANANANANANANANANANANANANANANANANAN
******	

# اختبارات سلاح التلميذ مُجاب عنها بنهاية الكتاب على الفصل الحراسي الأول

# الاختبار الأول

		مام العبارة غير الصحيحة:	الصحيحة، وعلامة (X) أه	🍅 ضع علامة (🗸) أمام العبارة
(	•)		سرعة المعالج.	1 جيجاهيرتز هي وحدة قياس
(	)		د موقع المعلومات بـgov.	2 ينتهي البروتوكول في محده
(	)	المدرسة أو مؤسسة ما.	ا الأشخاص داخل العمل أو ا	③ تقتصر شبكة الإنترنت على
(	)	ور.	ر ضروري عند استخدام الص	<ul><li>④ احترام حقوق النشر أمر غي</li></ul>
(	)	لمستخدم واستدراجه.	سّيالية عن طريق إثارة حماس ا	<ul> <li>تعمل المواقع الإلكترونية الاح</li> </ul>
	)			6 يجب توثيق المعلومات عند
(	)		المية جزءًا من شبكة الإنترن	7 تعد الشبكة العنكبوتية الع
			بين الاختيارات التالية:	2 اختر الإجابة الصحيحة من
			لبق على الحقائق؟	<ul> <li>أيً من العبارات التالية تنط</li> </ul>
	د) تنتج عن البحث	(ج) لا تنطبق على الجميع (ه	(ب) لا يمكن إثباتها	(أ) تحتمل الجدل
		هم مؤسسة معينة.	ِ على الأشخاص الذين تربط	② شبكةتقتصر
	WAN (	(ج) الإنترانت (م	www(ب)	(أ) الإنترنت
		دى قصير، ھو	المحمولة اللاسلكية عبر ما	③ تقنية شبكية تربط الأجهزة
	د) قاربًات الشاشة	(ج) مكبرات الصوت	(ب) الإنترثث	(أ) البلوتوث
			ميجابايت.	④ الجيجابايت تساوي
	2244()	(ج) 1000	(ب) 1024	24 (i)
	لعالم هي	خدمون الشبكة من جميع أنحاء ا	نر مع الأشخاص الذين يست	شبكة تربط أجهزة الكمبيوة
	د) الإنترنت	) FAN (ج)	(ب) الإنترانت	LAN (i)
			4 24264 2444 2444 2444 2444 2444 244	6) يعتبر Smishing من أنواع
	د) التصيد الاحتيالي	(ج) كلمات المرور (	(ب) الكلمات المفتاحية	(أ) ملحقات الكمبيوتر
		ستخدمت محتوى محميًّا بحقوق	من موقع يوتيوب فَإنك قد ا	7 عند تنزيل حلقة تلفزيونية
	د) الطباعة	(ج) النشر	(ب) القرصنة	(أ) البصمة الرقمية
			P 0 4-0 0-	(8) الميجابايت هي
	زین ٔ	(ب) وحدة قياس مساحة التخ		(أ) وسيلة تواصل
		(د) متصفح الإنترثت	سل الاحتماعي	(حـ) أحد تطبيقات التواد

# الاختبار الثاني

		أمام العبارة غير الصحيحة:	عبارة الصحيحة، وعلامة (X)	ضع علامة (٧) أمام ال	
(	)	① يتم إنشاء صيغ بسيطة في برنامخ Excel داخل الخلايا (Cells).			
(	)			2 الصور غير مشمولة ب	
(	)			(3) الميجابايث تساوي ا	
(	) .	ملى الأرجح موقع احتيالي.	ميح في الموقع الإلكتروني فهو ع	﴿ إِذَا بِدَا أَمِر مَا غَيْرٍ صَـ	
	)		حث والملاحظة .	⑤ تنتج الحقائق عن الب	
	)		مكواة بالكهرباء عن إنترنت الأشي		
(	)	مات مع الآخرين.	سح الضوئي عند مشاركة المعلو	7 يُفضل استخدام الما،	
			ة من بين الاختيارات التالية:	اختر الإجابة الصحيح	
			ك التقديمية باستخدام	1) يمكن مشاركة عروض	
	(د) إنترنت الأشياء	(ج) برنامج Excel	(ب) مؤتمرات الفيديو	(أ) برنامج Word	
		ا حقوق النشر.	الأعمال الإبداعية التي لا تغطيه	② تشمل2	
	(د) الملكية الخاصة	(ج) الكتب السياسية	(ت) الملكية العامة	(أ) حقوق الملكية	
		**** > **** * * * * * *	بالي بواسطة البريد الإلكتروني ب	3 يعرف التصيد الاحت	
	URL (2)	Phishing (ج)	. SMS (ب)	Smishing (1)	
	بها.	عامًا من وفاة صاح	اعية في مصر ملكية عامة بعد	4 تصبح الأعمال الإبد	
	100 (১)	(ج) 60	(ب) 50	20 (1)	
		•	إلى الإنترنت هي	شركة توفر الوصول	
		ُ (ب) جوجل	*	(أ) مايكروسوفت	
		(د) ناشيونال جيوجرافيك	ترنت '	(ج) مزوّد خدمة الإن	
		بر في طرق مختلفة للحل.	عند حل المشكلات هي التفكي	6 الخطوة	
	(د) الرابعة	(جـ) الثالثة	(ب) الثانية	(أ) الأولى	
		الخاصة بالمستخدم من خلال	بيوتر الحصول على كلمة المرور	7 يمكن لقراصنة الكم	
	(د) الأمن الإلكتروني		ددة (ب) التصيد الاحتيالي		
		معلومات.	ندامللبحث عن الـ	8 يمكن للتلاميذ است	
		(ب) الماسح الصوئي		(أ) شبكة الإنترنت	
		(د) ذاكرة الفلاش	-	(ج) الكاميرا الرقمي	

# الاختبار الثالث

			أمام العبارة غير الصحيحة:	ارة الصحيحة، وعلامة (X)	€ ضع علامة (٧) أمام العب
(	)		بسيطة فيها.	بة الخلية المراد إنشاء صيغة	1 يتم كتابة الرمز = في بدايا
(	)		<i>.</i> ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ	في التقاط الصور والفيديوها	2 تستخدم ذاكرة الفلاش
(	)		وعلامات خاصة .	ر تحتوي على حروف وأرقام	(3) يجب استخدام كلمة مرو
(	)		تخدمين للحصول على المال.	نية الاحتيالية معلومات المس	<ul> <li>4) تستغل المواقع الإلكتروا</li> </ul>
(	)		دام المصادر الرقمية.	ق النشر وقوانيتها عند استخا	5 يجب إهمال قواعد حقو
(	)		خاص التنقل بينها.	ن صفحات ويب وتمكِّن الأش	6 تتكون شبكة الإنترنت م
(	)		بسمى Phishing.	بتم بواسطة الرسائل النصية ي	⑦ التصيد الاحتيالي الذي ي
				ن بين الاختيارات التالية:	2 اختر الإجابة الصحيحة ه
				اليك	أ لحماية ملفاتك، يجب ع
	ىات	(د) تركها للفيروس	(ج) إنشاء نسخة احتباطية	(ب) إرسائها للقراصنة	(أ) حذفها نهائيًّا
	,		* +b~====	Smis يتم بواسطة	2) التصيد الاحتيالي hing
		•	(ب) البريد الإلكتروني		(أ) الرسائل النصية
			(د) الحسابات البنكية	الاجتماعي	(ج) تطبيقات التواصل
		مود A.	في الصف الأول والثاني في الع	عن جمع القيم الموجودة	③ تعبر الصيغة
	;	= B11+A22(s)	= B1+B2 (ج)	= A11+A22 (ب)	=A1+A2(1)
			مرعليه القانون.	ي بحقوق النشر بغرض بيعه أ	<ul> <li>استخدام محتوی محمی</li> </ul>
		(د) يعاقب	(ج) يشجع	، (ب)یکافئ	(أ)يۇكد
		جة إلى	ن <i>ي</i> الخاص بمعلمك، فأنت بحا-	ى جهازك إلى البريد الإلكترو	آلإرسال ملف موجود عا
			(ب) راوتر		(أ) ذَاكرةِ الفلاشِ
		ية	(د) برنامج العروض التقديم	متعددة · • ·	(ج) واجهة الوسائط ال
			فراد أسرة داخل محل السكن.	لنقل الملفات بين أ	⑥ نحتاج إلى الشبكة
		(د) العالمية	(ج) المتوسطة	(ب) الواسعة	(أ)المحلية
			******** *****	وتر بالطابعة عن شبكة	🗇 يُعبر اتصال جهاز كمبي
		WWW(2)	(ج) المفتوحة	(ب) الإنترنت	LAN(1)
			بة.	لإجرأء عمليات حساب	8 يستخدم برنامج
		PowerPoint()	Google Chrome( )	Word ()	Even(i)

# الاختبار الرابع

٠,		ميحة:	أمام العبارة غير الص	ةِ الصحيحة ، وعلامة (X)	€ ضع علامة (٧) أمام العبار
(	)		·		1 تتيح قاربًات إلشاشة الحم
(	)		عح الضوئي.	بلومات على استخدام الماب	2 يقتصر حفظ وتخزين الم
(	)		بكة عالمية.	لمشاركة المعلومات عبر ش	③ تستخدم شبكة الإنترانت المستخدم شبكة الإنترانت المستخدم المستحدم المستخدم المستحدم المستخدم المستحدم المستحدم المستحدم المستحدم المستحدم المستحدم المستحدم المستحدم المستحدم المست
(	j		مات URL.	خير من محدّد موقع المعلو	<ul> <li>4 يعتبر اسم المورد الجزء الأ</li> </ul>
(	)			<b>ة</b> وفقًا لنفس المبادئ.	العمل كل المواقع الاحتيالي
(	)	•	.(L	مالمية جزءًا من شبكة (AN	6 تعد الشبكة العنكبوتية ال
(	)			- <b>في جهاز الكمب</b> يوتر.	🕏 يستحيل إنشاء مجلد جديد
				بين الاختيارات التالية:	اختر الإجابة الصحيحة من
		•	****		1 يحدد كيفية نقل المعلوما
		(د) نوع الشبكة	(ج) مسار الملف	- (ب) البروتوكول	(أ) اسم المورد
		4 m 4 d 10 d d 1	، الـ Wi-Fi أو سلك	المبيوتر بالإنترنت عن طريق	2 يربط جهاز الراوتر جهاز الك
		(د)الإنترنت	(ج) الإيثرنت		
				ختلف لشرح أفكار المؤلف	3) يسمى استخدام أسلوب م
		صادر	(ب) الاستشهاد بالم		(أ) تُدوين الملاحظات
			(د) السرقة الفكرية		(ج) إعادة الصياغة
		قت.	استخدام عمله في أي و	ى من صاحب العمل للإذن ب	4 رخصةتعطر
			(ج) حماية البيانات	(ب)حقوق النشر	(أ) المشاع الإبداعي
			ن شبكة	يتر داخل معمل المدرسة عر	🕃 بعبر اتصال أجهزة الكمبيو
		Internet of things (2)	www(ᆠ)	4	*
			المشكلة.	حل المشكلات هي تحديد ا	6 الخطوةعند
		(د) الرابعة	(جـ) الثالثة	(ب)الثانية .	(أ) الأولى
			مي مع الزملاء.	لمشاركة العرض التقدي	7 يمكن استخدام
			(ب) معالج الكلمات		(أ) البريد الإلكتروني
		4	(د) الجداول الحشابي		(ج) مكافحة الفيروسات
			، لشبكة الإنترنت؟	لمشكلة الاتصال الضعيف	8 أيّ من الآتي قد يكون الحل
		يثرنت	(ب) تجريب سلك الإ		(أ) حذف بعض البرامج وا
		HDN	(د) استخدام وصلة آآ	ے آخر	(ج) استخدام محرك صل



# الاختبار الخامس

			سحيحه:	امام العبارة غير الم	الصحيحة، وعلامة (٨)	ضع علامة (٧) أمام العبارة
(	)					1 يتم إنشاء مجلد جديد بالص
(	)			قة.	ن المواقع الرقمية الموثوا	2 يعد بنك المعرفة المصري ه
(	)	رقم 6.	وC في الصف	دة في الأعمدة A وB	A9 = عن جمع القيم الوارد	3 تُعير المعادلة 3 + B9 + C9 + C9
(	)		-	ه د	مافة أقوال المؤلف كما هو	(++) لإظ
(	)	*			نواع الشبكات المفتوحة.	<ul> <li>أعتبر شبكة الإنترنت أحد أ</li> </ul>
	)			.ن.	ها الآخرون بدون طلب الإذ	6 يجوز استخدام صور التقط
(	)				لر الشخص وخبراته.	7 تستند الآراء إلى وجهات نظ
		4			بين الاختيارات التالية:	اختر الإجابة الصحيحة من
					صة على	1 يمكن تخزين الملفات الخا
	HDN	(د) وصلة MI		(ج) ذاكرة الفلاش	(ب) الماسح الضوئي	(أ) جهاز الراوتر
		فة بسيطة.	تُعبر عن صي	+ + + + + + + + + + + + + + +	انات المدخلة بعد علامة .	② يفهم برنامج Excel أن البي
		+(7)		. = (ج).	(ب)\$	#(1)
				وهو أكثر أمانًا.	لمشاركة المعلومات	3) يستخدم
	موت	(د) مكبر الص	وئي	(ج) الماسح الضو	(ب) الإنترنت	(أ) الإنترانت
				لمطبوع والرقمي،	المحتوى ال	پحمي قانون حقوق
		(د) الفهرسة		(ج) النشر	(ب) الطقل	(أ) دوي الهمم
				من الأقراد.	تكون متاحة لعدد معين	⑤ شبكة5
		(c) WWW		(ج) الإنترانت	(ب)الإنترنت	(أ)المفتوحة
*****		حميًّا بحقوق	.مت محتوی م	يتماعي ، فإنك قد استخد	أخر عبر وسائل التواصل الاج	6) استخدام عمل فنِّي نشخص
		(د) الطفل		(ج)النشر	(ب) البصمة الرقمية	1
			ت على جهازلا	نشغيل أحد التطبيقا	مفضلة للتغلب على بُطء أ	7 أحد الحلول المقترحة والم
				(ب) إعادة تشغيرا		(أ) التأكد من توصيل الفأ
			لك الإيثرنت	(د) التحقق من س	پ Wi-Fi	(ج) التحقق من الاتصال
				4 ******************************	نقطاع الإنترنت المنزلي	8 أحد الأسباب المحتملة لا
			ساحة	(ب) عدم وجود ه		(أ) امتلاء ذاكرة الفلاش
			Word a	(د) تحمیل برنامع	شبكة	(ج) انقطاع الاتصال بالن

مُجاب عنها بنهاية الكتاب

# اختبارات البحارات التعليمية على الفصل الحراسي الأول

# 1 مُحَافِظُةُ القَاهِرةُ - إدارةُ الخَلِيفَةُ والمقطمُ التَعليميةُ

		ام العبارة الصحيحة، وعلامة (X) أمام العبارة غير الصحيحة:	ضع علامة (√)أم
(	)	بعد أكثر استقرارًا وأسرع من الوصلات اللاسلكية.	
(	)	جلد فرعي داخل مجلد أساسي لتنظيم الملفات.	2 يمكنك إضافة م
(	)	بانًا وخصوصية من الإنترانت.	③ الإنترنت أكثر أه
(	)	مقق باستمرار عن تحديث التطبيقات لتجنب مشاكل التطبيقات.	4 يجب عليك التم
(	)	سرعة المعالج.	(GHz) قفیس ،
(	).	صري (EKB) هو مصدر موثوق فيه.	6 بنك المعرفة الم
(	)	لة مرور قوية لحماية بياناتك الشخصية.	7 لا تحتاج إلى كلم
		يحة من بين الاختيارات التالية:	اختر الإجابة الصح
		لى ملفاتك من الفيروسات أو الضياع عن طريق عمل	
	(د) لا توجد إجابة		(أ) نسخة احتيا
		تستخدم لمشاركة المعلومات في شبكة مغلقة.	2
	LAN(2)		WAN (i)
		تساعد ضعاف البصر على القيام بواجباتهم المذرسية.	3
	(د) البلوتوث	الإنترنت (ب) التجارة الإلكترونية (ج) قاربات الشاشة	(أ) التسوق عبر
	ملى بياناتك.	هي مواقع تحتوي على موافف مزيفة في محاولة للحصول :	4 المواقع الـ
	(د) مخترقة	(ب) احتيالية ﴿ جِ) غير موثوقة	(أ) موثوقة
		معندما تكون أقوال المؤلف مهمة.	(5) يمكنك استخدا
			(أ) خط عريض
		بط تحث الكلمة الاستفهام . (د) علامة الاستفهام	(ج) خاصية الخ
		هي مجموعة من الأشخاص أو الأشياء المتصلة ببعضها البعض.	
	(د) الراوتر	(ب) الشبكات (ج) البوابات	(أ) الكمبيوتر
		ت أبجديًّا في برنامج Excel اذهب إلى شريط الأدوات واضغط على a	
	Arrange (4)	Sort (ج) Format (ب)	Layout (i)
		لا تحتمل الجدل وتنطبق على الجميع،	
	.5.815.317.3		-L5t1(b)

# محافظة الجيرة - إدارة العمرانية التعليمية

		صحيحة:	عيحة، وعلامة (X) أمام العبارة غير ال	ضع علامة (٧) أمام العبارة الص
(	)	-14	مبيوتر والأشخاص من جميع أنحاء العال	<ul> <li>الإنترنت شبكة تربط أجهزة الكو</li> </ul>
(	)		ار الأمر (مسح Delete).	2) يتم إنشاء مجلد جديد عند اختيا
(	)		المعلومات ومشاركتها.	③ تستخدم ذاكرة الفلاش لتخرين
(	)		هات نظر الشخص وخبراته.	<ul> <li>(4) الحقائق هي التي تستند إلى وج</li> </ul>
	)	بصر.	نولوجيا المستخدمة لمساعدة ضعاف ال	⑤ قارئات الشاشة من أدوات التكا
(	)		ل عبارة عن أرقام.	<ul> <li>عناوين الأعمدة في برنامج إكس</li> </ul>
	)	مير.	أجهزة المحمولة اللاسلكية عبر مدى قص	7 البلوتوث تقنية شبكية تريط الأ
(	)		ئ كلمات مرور قوية .	<ul><li>(8) برنامج إدارة كلمات المرور ينشر</li></ul>
			لاختيارات التالية:	اختر الإجابة الصحيحة من بين ا
			لكمبيوتر بجهاز التوجيه (الراوتر).	① يربط سلكجهازا
		(ج)الإنترنت	(ب)الإيثرنت	(أ)الكهرباء
			ليالية للحصول على	2 تعمل المواقع الإلكترونية الأحد
		(ج)المصادقة	(ب)الآراء الشخصية	(أ)معلوماتك الشخصية
			رَينَ الملقات	(3) من أسباب عدم القدرة على تخ
		(ج)انقطاع الاتصال	(ب)عدم وجود مساحة كافية	(أ)ضعف الإنترنت
			للحفاظ على أمان بياناتك الخاصة .	بجب تحمیل برامج
		. (ج) مكافحة الفيروسات	(ب)الصور	(أ)الألعاب،
			ميجابايت.	(5) الجيجابايت تساوي
		(ج) 2024	(ب) 1024	1000(i)
			سادر	6 بنك المعرفة المصري من المص
		(جـ)الاحتيالية	(ب)غير الموثوقة	(أ)الموثوقة
		•		7 الرمز الدولي لحقوق النشر هو
		\$(-)	. ©(¬)	@(j)

# [3] محافظة الإسكندرية ﴿إِدَارَةُ شَرِقُ التَّعْلَيْمِيةُ

		م العبارة غير الصحيحة:	الصحيحة، وعلامة (X) أما	ضع علامة (٧) أمام العبارة ا
(	)	.Wi-Fi	كمبيوتر بالإنترنت بواسطة ال	GPS (1) موجهازيريط جهازاتا
),	) .		ا بیانات.	2 تعتبر اله (bit) أصغر وحدة
(	)	أو صفحات ويب.	العالمية من صفحات شبكية	<ul><li>③ تتكون الشبكة العنكبوتية ا</li></ul>
(	)		ى ملفات وصور فقط.	<ul> <li>4) يحتوي المجلد الرئيسي على</li> </ul>
(	)	تُ الشخصي.	لادك تسمى معلومات التعرية	⑤ اسمك وعنوانك وتاريخ ميا
(	)	مل الجدل.	لاحظة ويمكن إثباتها ولاتحت	6 تنتج الآراء عن البحث والم
(	)		رنامج إكسل تبدأ بعلامة #.	7 لإنشاء صيغة بسيطة في ب
(	)	*	دت جهاز الكمبيوتر الشائعة .	8 التحميل البطيء من مشكا
			ين الاختيارات التالية:	اختر الإجابة الصحيحة من ب
		مركزية في الثانية	التي تنفذها وحدة المعالجة ال	① وحدة قياس عدد الدورات ا
	(د) کیلوبایټ	(ج) تيرابايت	(ب)جيجاهيرتر	(أ) ميجابايت
		ى قصير	ة المحمولة اللاسلكية عبر مد	2 تقنية شبكية تريط الأجهزة
		(ب)القرصنة		(أ)البلوتو <b>ث</b>
		(د) بنك المعرفة	7	(ج)البريد الإلكتروني
	an the	ضمن عمل أو مؤسسة	طى الأشخاص الذين تريطهم	③ هي شبكة خاصة تقتصر ع
	URL (2)	(ج) الإنترانت	(ب)منفذ الإيثرنت	(أ)الإنترنت
	,		ة على دُويَ الهمم	④ تستخدم في تسهيل القراء
		(ب) قارئات الشاشة	*	(أ)إنترنت الأشياء
		(د) الرسوم البيانية		(جـ)الساعة الرقمية
			في إنشاء كلمات مرور قوي	⑤ يستخدم برنامج5
		(ب)التصيد الاحتيالي		(أ)الفيروسات
		(د)إكسل		(جـ)إدارة كلمات المرور
	•	في أي وقت يسمى	ممل الإبداعي باستخدام عمله	﴿ إعطاء الأذن من صاحب ال
	(د)حقوق النشر	(جـُ) الحقائق	(ب) الملكية العامة	(أ) المشاع الإبداعي
			كتها نستخدم	7 لتخزين المعلومات ومشار
	(د) البروتوكول	(ح)الماسح الضوئي	(ب) ذاكة الفلاش	(أ) المجلد القرعي

# محافظة المنوفية وإدارة شبين الكوم التعليمية

		ىحيحة:	ام العبارة غير الص	وعلامة (X) أم	) أمام العبارة الصحيحة،	ضع علامة (√)
(			المختصرة. ،	Nev من القائمة	ة المجلد يستخدم الأمر w	1) لإعادة تسميا
	حقيقية ولكنها	جتماعي تبدو	لبيقات التواصل الا	الإلكتروني أوتص	وإرسال رسالة عبر البريد	Smishing ②
(	)					ليست كذلك
(	ت على جهازك. (	يث التطبيقا،	بطء التأكد من تحد	ك البحث يعمل ب	لمحتملة لمشكلة أن محرك	3 من الحلول ال
(	الجدل. (	لكنها تحتمل	ته ولا يمكن إثباتها	الشخص وخبرا	ئق Facts إلى وجهات نظر	4) تستند الحقا
(	)			_	والحقائق والوقائع من الأء	
	فات بشكل آمن	في حفظ الملا	لكمبيوتر، يستخدم	دوات الملحقه با	ن الصلب الخارجي أحد الأ	6 محرك القرص
(	)		•		احتياطية منها.	_
	ں البیانات بین ·	ی قصیر لنقا	اللاسلكية عبر مد	أجهرة المحمولة	ياء تقنية شبكية تربط الأ	7 إنترنت الأش
(	.) .				يتلفة.	الأجهزة المخ
	•			ات التالية:	صحيحة من بين الاختيار	اختر الإجابة الد
	يت	ن شبكة الإنتر	لل بينها وهي جزء م	للأشخاص التنة	من صفحات ويب يمكن	(آ) شبكة تتكون
		anet (ج)			Close	
		*	، بشبكة الإنترنت	شبكة أو الاتصار	تستخدم لقياس سرعة النا	2 وحدة قياس
	ا بایت		ت في الثانية		برتز	
	نعني	(MFA) وهي ا	ة متعددة العوامل (		كلمات المروز وتقويتها مز	
			تين على الأقل للتع		واحدة للتعريف عن نفسك	
						(ج) کل ما ہ
	باعدة والده.		مكنه الاتصال بـ	ونية الاحتيالة ي	نبحية لأحد المواقع الإلكتر	(4) وقع محمد ط
			العامة لمكافحة ج		اعدة الطفل	-
						(جـ) کل ما
				ن تقاطع	Exce الخلية D10 عبارة عر	5 في برنامج اث
	يء مما سبق	(ج) لا ش	د D والصف 10	_	1 والصف D	-
				** **	ىئك يجب عليك ،	*
	م إدراج المصادر	(ب) عدد	ä		سادرك في صفحة قائمة ا	
						(ج) لاشي:
		كالتالي:	طلاع URL وجدته	مصري وعندالاه	إلى منصة بنك المعرفة ال	7 تود الدخول
					https://www.e	
	ار الملف	(ج) مسا	لمورد			(أ) البروتوك
			بياناتك الشخصية	ل الحصول على	تصيد الاحتيالي التي تحاو	8 من مواقع الـ
	ما سبق				ك المعرفة المصري	-

# [5] مُحَافِظةِ الدَقَهليةِ ﴿ إَدَارَةً بِلَقَاسُ التَّعَلَيْمَيَةً

		رالصحيحة:	صحيحة ، وعلامة (X) أمام العبارة غير	ضع علامة (٧) أمام العبارة الد
(	)	بية.	إشارة المرجعية لحفظ المواقع الإلكترو	1) يستخدم المتصفح شريط الإ
(	)		ساحة من ذاكرة الفلاش (h Memory	
(	)		يتم بواسطة الرسائل النصية بدلًا من ال	
(	)		ممال الإبداعية المحمية بحقوق النشر.	<ul> <li>4) تعد الحقائق والوقائع من الأع</li> </ul>
	)		س لتخزين البيانات على وحذات التخزير	-
	)		لشاشة في أداء وإجباتهم المدرسية عبر	
(	)	سلکیة عبر مدی طویل.	تمكنك من ربط الأجهزة المحمولة اللا	7 يعتبر البلوتوث تقنية شبكية
			ن الاختيارات التالية:	اختر الإجابة الصحيحة من بير
				(1) محدد موقع المعلومات (RL
		(جـ) مسار الملف	(ب) البروتوكول	(أ) اسم المورد
			ننك استخدام تبويبب	② لعمل ترتیب آبجدي Sort يمك
		(ج) أدوات Tools	(ب)إدراج Insert	(أ) بيانات Data
	•		بيوتر	③ شبكة الإنترنت هي شبكة كم
		(جـ) محدودة المكان	(ب) مغلقة	(أ) مفتوحة
			هَائمة المختصرة لإنشاء مجلد جديد.	4 يتم اختيارمن الا
		New (->)	Copy(中)	Paste (1)
			، ببطء، يجب التأكد من	(5) في حالة محرك البحث يعمل
		(ج) توصيل الشاشة	· (ب) توصيل الطابعة	(أ) الاتصال Wi-Fi
				6 يمكن لقراصنة الكمبيوتر إربا
		(ج) هدية	(ب) برامج ضارة	(أ) جائزة
		من لوحة المفاتيح.	ينت يتم الضغط على مفتاحي	7 للبحث عن مصدر عبر الإنتر
		Ctrl + N(-)	(ب) Ctrl + C	Ctrl + F(1)
			ل ينقل البيانات أو الطاقة بين الأجهزة.	8 هو موصل طويـ
		(ج) السلك Cable	(ب) البوابة Gateway	(أ) الراوتر Router

# محافظة دمياط وإدارة فارسكور التعليمية

		بحيحه:	له، وعلامه (٨) امام العبارة عير الص	وصع علامه (٧) امام العبارة الصحيح
(	)	ىلفاتك بشكل آمن.	بارجي لعمل نسخة احتياطية وحفظ ه	1 يستخدم محرك القرص الصلب الخ
(	),	.,	ـة من وحدات القياس لجهاز الكمبيوت	2 التيرا بايت Terabyte هي أصغر وحا
(	)	وي الهمم.	ترونية تيسر حياة الجميع وبالأخص ذ	(3) التسوق عبر الإنترنت والتجارة الإلك
(	)		شكلة هي تحديد المشكلة. 🔻 🐪	<ul> <li>4 الخطوة الثانية من خطوات حل المؤ</li> </ul>
(	. )		، MFA لتعزيز وتقوية كلمة المرور.	⑤ تستخدم المصادقة متعددة العوامل
(	)	1	مي بحقوق النشر.	6 الرمز الدولي © يعبر عن محتوى مح
(	)		مثل أي تهديد على بياناتك الشخصية	7 اكتشاف المخترق لكلمة مرورك لا يو
(	)		ة ويمكن إثباتها ولا تحتمل الجدل.	8 الحقائق تنتج عن البحث والملاحظ
			يارات التالية:	اختر الإجابة الصحيحة من بين الاخت
		ا-Wi أو سلك الإيثرنت.	مبيوتر بالإنترن <mark>ت ب</mark> واسطة الواي فاي Fi	1
	لراوتر	(ج) جهازالتوجيه أوا	(ب) سلك الإيثرنت	(أ) متفد الإيثرنت
		****	الشبكة أوالاتصال بشبكة الإنترنت	2 وحدة قياس تستخدم لقياس سرعة
		(ج) البايت Byte	(ب) جيجيا هيرتز GHz	(أِ) ميجابت في الثانية Mbps
		ابيانية.	ء العمليات الحسابية وإعداد الرسوم ا	(3) يمكنك استخدام لإجرا
		. E	ب ) الجداول الحسابية xcel	(أ) العروض التقديمية owerPoint
				(ج) معالج الكلمات Word
			ثم أمر مجلد Folder.	. •
		(ج) جدید New	. — ) نسخ Copy	اً) حدف Delete
			ير أمانًا في مشاركة المعلومات.	5 شبكة مغلقة وهي الأكثار
	I	w (ج) الإنترنت nternet	(ب) الشبكة العنكبوتية WW	(أ) الإنترانت Intranet
ì	صي.	مشكلة على جهازك الشخ	ضرورة تحميل تطبيق خاص بهم لحل	⑥ تحتوی علی تحذیرات بـ
	حوائر	(ج) الاحتيال عبر الم	(ب) برمجيات التخويف	(أ) التسوق المزيف
		ر	للح التصيد الاحتيالي ولكنه مرسل عبر	7 الاحتيال Smishing هو نفس مصط
		(ح) إلى سائل النصبة	السائل المنصحة	(أ) البياد الإلكتيوني

# 7 محافظة كفر الشيخ -إدارة فوه التعليمية

		الصحيحة:	الصحيحة، وعلامة (X) أمام العبارة غير	ضع علامة (٧) أمام العبارة
(	)		نقل الصوت والصورة من الأجهزة وإليها.	<ol> <li>سلك الإيثرنت هو سلك يا</li> </ol>
(	)	مانًا.	كة المعلومات عبر شبكة مغلقة وهو أكثر أه	. ② يستخدم الإنترانت لمشار
	)	خارجي۔	ِ الكافية يمكن نقِل الملفات لمحرك أقراص	③ لحل مشكلة المساحة غير
(	)	, تبدو حقيقية لكنها مزيفة.	Phi) هو إرسال رسالة عبر البريد الإلكتروني	(4) التصيد الاحتيالي (shing
	)		ال الورقية والرقمية.	⑤ تشمل حقوق النشر الأعم
	)			6 الجيجاهيرتز تُستخدم ثقي
	)	ِ الإِنترنت. ٠	، المرور إذا كانت كلمة مرورك قد سرقت عبر	
(	)	•	من الشبكة العالمية العنكبوتية WWW.	8 تعد شبكة الإنترنث جزءًا
			بين الاختيارات التالية:	اختر الإجابة الصحيحة من
	,	4 *- 4 ****	ستخدم في تخزين الملفات ومشاركتها	
		Wi-Fi (ج)	Flash Memory ( -)	(أ) الطابعة
			يدم الأمر	2) لإنشاء مجلد جديد نستخ
		(ج) جدید New	(ب) نسخ Copy	(أ) قص Cut
		رتك.	. استخدم برامجعلى جميع أجها	③ لتحافظ على أمان بياناتك
		(جـ) تعديل الصور	ُ س) مكافحة الفيروسات	(أ) الوسائط
		مثل الطابعة .	من جهاز كمبيوتر متصل بآخر أو أي جهاز	4) تتكون الشبكة
		(ج) إنترنت	WAN(-)	LAN(1)
		عامًا من وفاة أصحابها.	ورية استخدام الأعمال الإبداعية بعد	⑤ القانون المصري يعطي ح
	•	(جـ) 50	(ب) 30	20 (†)
			منزلية متصلةٍ بالإنترنت عن طريق الـ Wi-Fi	6 يتكون من أجهزة وأدوات
		(ج) إنترنت الأشياء	(ب) البلوتوث	(أ) الإنترنت
		، المستخدم عن نفسه .	س هي تقديم على الأقل لتعريف	7) المصادقة متعددة العواه
		(جـ) ثلاث طرق	ٔ (ب) طریقة	، (أ) طريقتين



# [8] مُحَافِظَةُ الشَّرِقَيَّةُ ﴿ إِدَارَةً غُرِبُ الزِقَازِيقُ التَعَلَيْمِيَّةُ

		برالصحيحة:	حيحة، وعلامة (X) أمام العبارة غي	€ ضع علامة (٧) أمام العبارة الص
(	)		سدرًا موثوقًا للمعرفة .	1 يعتبر بنك المعرفة المصري مص
(	. )		ساوي 1024 بايت.	② وحدة القياس جيجابايت GB تــ
(	)	ج Excel أنك تقوم بإنشاء صيغة.	أولًا العلامة "+" ذلك سيعلم برنامج	③ لإنشاء صيغة في الخلية، اكتب
(	)	مُسِاعًا.	م طريقتين على الأقل للتعريف عن ن	<ul> <li>المصادقة المتعددة تعني تقديم</li> </ul>
(	)	•	المواقع الاحتيالية.	(5) يجب عليك تجنب الوصول إلى
(	)	وق الطبع والنشر.	قبل استخدام أي محتوى محمي بحقر	6 ليس من الضروري طلب الإذن أ
(	)		م أسلوبك الخاص لشرح أفكار الكاتد	7 عند إعادة صياغة نض، استخد
			لاختيارات التالية:	اختر الإجابة الصحيحة من بين ا
			ك بالإنترنت تحتاج إلى بوابة مثل	1 لربط جهاز الكمبيوتر الخاص با
		(ج) جهاز الراوتر	· HDMI (ب)	(أ) ذاكرة الفلاش
		ئر أمانًا.	المعلومات في شبكة مغلقة وهو أكث	2 يستخدمثمشاركة
		(جـ) ذاكرة الفلاش	(ب) الإنترانت	(أ) الإنترنت
		ت عن طریق Wi-Fi تسمی	، يتم التحكم فيها من خلال التطبيقا	3 الأجهزة المتصلة بالإنترنت التي
		(ج) إنترنت الأشياء	(ب) الإنترنت	EKB (†)
			لإنترنت يجب عليك	<ul> <li>عند عدم وجود اتصال بشبكة ا</li> </ul>
	رنامج	نر (ج) تحقق من تحديث البر	(ب) إعادة تشغيل جهاز الراوة	(أ) إيقاف تشغيل الجهاز
			لمد جديد هو أمر	<ul><li>آلأمر الذي يستخدم لإنشاء مج</li></ul>
		Delete (ج)	Copy (ب)	New (1)
			وسات أو الضياع عن طريق عمل	6 يمكنك حماية ملفاتك من الفير
	خصية	(ج) معلومات تحديد الشخ	(ب) المحترقين	(أ) نسخ احتياطية
		يقية.	زيفة عبر البريد الإلكتروني تبدو حقي	🕜هو إرسال رسالة م
		(جـ) كلمة المرور	(ب) التصيد الاحتيالي	(أ) البيانات الشخصية
			لملاحظة ، ويمكن إثباتها.	8
		(ج) الحقائق	ن (ب) الآراء	(أ) المصادر

# [9] مُحَافِظَةُ السُويسُ ومديريةُ التربيةُ وَالتَّمَليْمِ

		العبارة غير الصحيحة:	حيحة، وعلامة (X) أمام	ضع علامة (١/) أمام العبارة الص
(	)			<ol> <li>بت "bit" هي أصغر وحدة قياه</li> </ol>
(	)			2) تستخدم الطابعة لحفظ الصور
(	)	، الموثوقة .		<ul> <li>B يعتبر بنك المعرفة المصري</li> </ul>
(	)			<ul> <li>4) في برنامج إكسل تستخدم علا</li> </ul>
(.	)	الإنترنت.		⑤ يجب أخذ إذن الوالدين عند قيا
(	)			6) القرص الصلب أصغر مساحة
(	)			7 تحاول المواقع الاحتيالية است
(	) .	.:		(8) الشبكة العنكبوتية WWW هر
			ر الاختيارات التالية:	اختر الإجابة الصحيحة من بير
		با بسمح د ب		1) يمكن أن تكون الأدوات المنز
	د) جَميع ما سبق		بيه برواس (ب) المعلومات	(أ) إنترنت الأشياء
				<ul><li>② كلما زادت عدد دورات وحدة</li></ul>
	د) بسخ	(ج) حذف	(ب) معالجة	(أ) كتابة
		للاسلكية عبر مدى قصير.	ة تربط الأجهزة المحمولة ا	③هوتقنية شبكيا
٩ï	د) التجارة الإلكترون	(ج) البلوتوث	DSL (ب)	(أ) الخصوصية الرقمية
		إلى	، غير المرغوب بها، يَؤْدي أ	<ul> <li>4) عند حذف بعض التطبيقات</li> </ul>
ات	(د) تحديث التطبية	(ج) سرعة الجهاز	(ب) تحديث البرامج	(أ) بطء الجهاز
			والصورة من الأجهزة وإليها	(5)
	(د) الشماعة		(ب) الماسح الضوئي	(أ) الكاميرا
		********	رةِ على تخرين الملفات هو	6) السبب المحتمل لعدم القد
	ā	(ب) عدم وجود مساحة كافي	نت	(أ) انقطاع الاتصال بالإنتر
		(د) لا شيء مما سبق		(ج) جهاز الراوتر لا يعمل
	* ***** ***7*****	اعدتهم على القراءة بطريقة	بصر قارئات الشاشة لمسا	⑦ وفرت الشبكات لضعاف الب
	(د) المعلومات		(ب) برایل	(أ) العروض التقديمية



# 10 محافظة الفيوم ﴿إدارة يوسفُ الصديق التعليمية

		الصحيحة:	حيحة، وعلامة (X) أمام العبارة غير ا	€ ضع علامة (٧) أمام العبارة الص
	)	.Ex	مشاركة المعلومات بواسطة برنامج cel	1 يمكن إنشاء مخطط أوجدول ا
(	)	إلكترونية.	وامل وصول أي شخص إلى حساباتك الإ	2 تتضمن المصادقة متعددة العر
(	)		ين بعد إعادة صياغتها.	③ يمكن الاستعانة بكتابات الآخر
(	)		الإبداعية التي تغطيها حقوق النشر.	<ul> <li>﴿ تَشْمُلُ الْمُلْكِيةُ الْعَامِةُ الْأَعْمَالُ</li> </ul>
(	)	•	لمنزلية جزءًا من أي شبكة .	ً ﴿ 5َ مِنِ الصعبِ أَنْ تَكُونَ الْأُدُواتِ ا
(	)		القسمة في برنامج Excel.	6) يستخدم الرمز / لإجراء عملية
	)		إدارة الملفات الرقمية.	7 تساعد أدوات التكنولوجيا في
			الاختيارات التالية:	اختر الإجابة الصحيحة من بين
			11 1	1 أول خطوات حل المشكلة
		(ج) جمع البيانات	(ب) دراسة الحلول المحتملة	(أ) تحديد المشكلة
			من المصادرب	2 تعتبر الصور ومقاطع الفيديو
		(ج) الرقمية	(ب) الصوتية	(أ) الورقية
			ا نستخدم	③ لتخزين المعلومات ومشاركته
		(جـ) ذاكرة فلاش	(ب) الطابعة	(أ) الماسح الضوئي
		•	 گمر	4 لإنشاء مجلد جديد نستخدم اا
		(ج) نسخ مجلد		(أ) إنشاء مجلد
				<ul> <li>ألموقع المتاح بالمجان لجميع</li> </ul>
		(ج) الإنترنت	(ب) بنك المعرفة المصري	(أ) الشبكة المغلقة
				<ul> <li>⑥ برنامج إدارة كلمات المرور ينش</li> </ul>
		(جـ) متكررة	ى ىب كىمات مرور	رق برنامج إداره كنمات المرور ينس (أ) قوية
			ة قياسالاتصال بشبكة الإنا . م	
		(ج) ضعف	, (ب) سرعة	
			تخدم برامجعلى جميع الأج	
		(ح) تعليل الصيد	(ر ب) مكافحة الفيدوسات	tatiati (1)



# الإجابات النموذجية المحور الأول

## أسئلة الكتاب المدرسي (ص8)

- 🚺، 🙋 أجب ينفسك.
- 🔞 (أ) أجب بنفسك.
- (ب) من خلال السماح لهم بتوفير طريقة فعَّالة للتعلم والتدريب وإرسال المستندات واستقبالها.
  - 👍 أجب بنفسك.

## الْخَتَيْرُ تَفْسَلُكُ (ص9)

- **X**(3) **/**(1) 1 12
- (i) (a) (2) (a) (1) (2) (a) (ق (a)
  - 2)التدريب 📵 🛈 البريد الإلكتروني
- فرق التوقيت بين الدول ③ افتراضية

## الحرس التنافح

## أسئلة الكتاب المحرسي (ص13)

- (أ) استخدام شبكة الإيثرنت السريعة.
- (ج) قد تحتاج الحصول على وحدة معالجة رسومات أكبر،
- سلك الإيثرنت. السبب؛ لأنه أكثر استقرارًا وأسرع من الوصلات اللاسلكية.
- اهمية وحدة المعالجة المركزية: تعالج البيانات وترسلها لنظام التشغيل في جهاز الكمبيوتر - يؤدي بطء وحدة المعالجة المركزية إلى بطء عملية معالجة البيانات؛ وبالتالي بطء جهاز الكمبيوتر.
  - 🚯 🌀 أجب بنفسك .

# TO THE PERSON NAMED IN COLUMN

- **√**3 X2 **√**(1)(1)
- (ب) (أ) (أ) (و) (7)③ (ج) (İ) (1) (2)

X4

**X**(5)

- (2) الميجابت في الثانية Mbps 3 (1) البت
- ﴿ جَيجاهيرتز ﴿ 5 الأجهزة "Wi-Fi" (3)

## أسئلة الكتاب المحرسي (ص18)

- الشبكة العنكبوتية العالمية WWW؛ لأنها تربط بين الأشخاص من جميع أنحاء العالم.
- شبكة الإنترنت: هي شبكة كمبيوترمفتوحة لمشاركة المعلومات. شبكة الإنترانت: هي شبكة كمبيوترمغلقة لمشاركة المعلومات،
  - 🔞 ، 🕢 أجب بنفسك.

## الختبونفساك (ص 19):

- √6 **X**(S) **√**(4) **/**(3) 12  $X \oplus \bigoplus$ XT
- (م) (ق (ج) (م) (ق (ج) (ه) (ع) (ع) (م)
  - (1) الشبكة العنكبوتية العالمية WWW
  - LAN (4) ③ الإنترنت ② الإنترانت

### المدوس الرابع

## أسللة الكتئب انمدرسي (ص22)

- 🕕 أجب بنفسك.
- (i) شبكة إنترانت مغلقة، ليشارك موظفي البنك المعلومات الخاصة فيما بينهم، بالإضافة إلى شبكة إنترنت مفتوحة لتنيح لعملاء البنك الوصول إلى بياناتهم الخاصة حول حساباتهم البنكية.
- (ب) شبكة مفتوحة؛ لتتبح للزائرين معرفة معلومات حول الكتب المتوافرة في المكتبة.
- (جـ) شبكة إنترانت مغلقة، تسمح للعاملين بمشاركة الملفات والمعلومات الخاصة ، بالإضافة إلى شبكة إنترنت مفتوحة ؛ لتتيح للطلاب والمعلمين الوصول إلى المناهج الدراسية والدروس التعليمية في الصفوف المختلفة.
- (د) شبكة إنترانت مغلقة، تسمح باتصال الأجهزة المختلفة معًا.
  - 🔞 أجب بنفسك.
  - 🕢 أجب بتفسك.
- أ عن طريق استخدام شبكة الإنترنت نعقد مؤتمرات فيديو واستخدام تطبيقات التواصل الاجتماعي عبر الهاتف؛ للتواصل مع العملاء وأصحاب الشركات.
- ② يتنقل فريد هيبرت كثيرًا بين الدول بصفته عالم آثار؛ لذلك تساعده أدوات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات على التواصل مع الآخرين عن بعد، من خلال الاجتماعات الافتراضية أوالتواصل الرقمي عبروسائل التواصل الاجتماعي.
  - 6 أجب لنفسك،

### الختبر نفسائر (ص 24)

- **X**6 **/**(5) **√**(4) X (1) (1) X(2) **/**(3) 17
  - (أب) (د) (د) (اب) (اب) (اب) (اب) (اب) (اب) (ال)
  - ② قارئات الشاشة 📵 🛈 القصير 🕆
  - طلاق المقالة الرقمية ③ التسوق الإلكتروني

## أسئلة الكتاب المدرسي (ص27)

- 🕕 أجب بنفسك.
- 🔼 أجب بنفسك.
- 🚯 (1) المشكلة: بُطء التليفون المحمول عند فتح التطبيق الجديد. الحل؛ حدَّف التطبيق مع إعادة تشغيل الجهاز.
- 2) المشكلة: بطء محرك البحث بالرغم من الاتصال الجيد .Wi-Fi\_lL

الحل: تحديث برنامج (تطبيق) محرك البحث.

③ المشكلة: لا يوجد اتصال بالإنترنت.

الحل: التأكد من توصيل جهاز التوجيه ثم إعادة تشغيله.

- 🐠 🛈 قد تكون المشكلة في أن سرعة معالج الكمبيوتر بطيئة .
- ② أجب بنفسك في ضوء فهمك لاستخدامات برنامج معالج الكلمات Word ويرنامج العروض التقديمية PowerPoint ويرنامج الجداول الحسابية Excel.
  - 👩 أجب بنفسك.

- X (2) X (1) (1) **X**(4) **√**(3)
- (a) ③ (ب) ② (أ) ① ② (z)(S) **(1) (4)** (ج)

**√**(5)

- 2) بُطء التحميل (1) انقطاع الإنترنت
  - ③ بُطء فتح التطبيقات

## أسئنة الكتاب المدرسي (ص31)

- 🕕 أجب ينفسك.
- 2 الشكل (ب) أفضل من حيث التنظيم؛ لأنه يوضح تقسيم المجلدات ووجود اسم لكل مجلد بالإضافة إلى استخدام مجلدات فرعية .
  - 🔞 ، 🕢 أجب بنفسك.

## اختبر نفساء راص 32)

- X 1 1 X 6 **X**(5) **√**(4) **√** (3) **√**(2)
- (ب) (ب) (اب) (ق) (ب) (i)(İ) (1) (2) (2)(2)
  - 3 🕽 اسم 2 الماسح الضوئي
    - Folder (4) ③ ذاكرة الفلاش

## أسئلة الكتاب المدرسي (ص34)

أجب بنفسك.

- 16 X (2) X 1 1 **√**(5) \*4
  - (ج) (ب) (ب) (ج) (ع) (ج) (1) 1 2
    - (ب) (ب) (أب) (أب)
    - 📵 🛈 أصغر (2) الأولى
      - ③ مشاركة

# 4) مختلفة

## أسئلة الكتاب المدرسي (ص38)

- =A6-C6-E6 (1) (1)
- 2) نسب زيادة معدل السكان في مصر.
- ③ شبكة إنترانت مدرسية: المشروعات والواجبات المدرسية، موقع المدرسة الإلكتروثي: موعد بدء العام الدراسي الجديد.
  - . 3، 3، 4، 6 أجب بنفسك.

- **√**6 **X**4 X (2) **X**(5) **√**(1) (1) **√**(3)
- (ع) (ق (ب) (ه) (ه)
  - (a) ③ (a) ② (f) ① ②
    - "#" (**3**) ② طرح 🚯 🛈 "فرز"
      - "=" (5) (4) الإنترانت

# أسئنة الختاب المحرسي على المحور النول (ط40)

- يمكن أن تتصل الأجهزة بالشبكات مثل شبكة الإنترنت؛ مما يسمح بالتحكم فيها عن يُعد، فيما يُعرف بإنترنت الأشياء.
- ② يجب وضع كل ملف في النجلد الخاص به على جهاز الكمبيوتر لحسن إدارة الملفات.
- 🕐 🗓 يشاركها عن طريق الاجتماعات الافتراضية والعروض التقديمية وإرسال مستندات مرفقة في البريد الإلكتروني.
  - أيسبب هذا بطء جهاز الكمبيوتر.
  - ③ اتصال جهاز الكمبيوتر بالطابعة (LAN).
- إجراء لقاء افتراضي مع صديق مقيم بالخارج عن طريق شبكة الإنترنت.
  - تنفیذ مجموعة معینة من الخطوات بترتیب صحیح.
    - 6 ذاكرة الفلاش منفذ الإيثرنت جهاز التوجيه
      - ② على سبيل المثال "الكمبيوتر" و"ملحقاته".
- همعلومات تعبر عن أرقام ومعادلات حسابية وصيغ رياضية.

# الإجابات النموذجية

- المقصود بها هو تحديد المشكلة والبحث عن الأسباب التي سببتها، ثم التفكير في طرق مختلفة للحل وتجريبها حتى ينجح إحداها. مثال: عدم القدرة على تنزيل ملفات كبيرة عبر الإنترنت، وأحد الحلول هو تجرية شبكة إيثرنت سريعة .
- على الشبكة الداخلية: معلومات تخص العاملين بالمدرسة، مثل جدول المدرسين وأوقات الإجازات.

على شبكة الإنترنت: معلومات تخص الطلاب وأولياء الأمور، مثل متطلبات المواد الدراسية والواجبات/الأبحاث المدرسية.

- ③ عن طريق إنشاء جدول البيانات في برنامج مايكروسوفت إكسل، ثم حفظه وإدراجه في برنامج باوريوينت.
  - 🚯، 👩 أجب بنفسك.

# اكادات اختيارات سلاح التلميذ غلى المحور الأول

الدختبار الأول

**√** (3)

√ (5)

**√**(§)

**(1) (5)** 

X (5)

X (5)

(İ) (5) (4) (A)

X (4)

(c) **(** 

**√**(4)

- X (2) X (1) (1)
  - 17 **X** (6)
- (a)(1) (2)

**√** ① **①** 

**X** (6)

(ب) 🛈 🙋

(2)(1)(2)

**√** ① ①

(ج) (1)6 ⑦ (جـ)

## الدختبار الثانى

- X (2)
- **√**(3)
- X 4
- X7
- (a) ②

- (ب)③
- - (ب) (ج) ® (ج) ( ® (ج)
- الدختيار الثالث
  - X (2) X 1 1
  - \* 7 X 6
  - **(1) (2)**
- (ب) (ه) (ه) (غ) (ع)

**√**(3)

- (ب)
  - (ب)⊘ . (s) 6

### الذختبار الرابع

- X4 √3 , ×2
  - 17 X 6
- (م) (ق (م) (ج) ② (ج) (د) (۱) (۲)
  - (ب) (h) ⑦ (i) 6

# الإجابات النموذجية المحور التاني

## الحرس الاول

## أستنة الكتاب المدرسي (ص48)

- 🕕 ، 😢 أجب بتفسك.
- (1) التحمي أصحاب الأعمال الفكرية والفنية من سرقة أعمالهم. ② تقوم بتوعية الناس بأهمية الحفاظ على حقوق الملكية
- . الفكرية،
- ③ عن طريق عدم انتهاكها وتوعية الأخرين بخطورة سرقة الأعمال الفكرية والفنية.

XS

(5) (ج

**√**(4)

(ب)

4 أجب ينفسك،

# 649 ja ja juli judijudijudi ja

- 13 12 **/**(1)(1)
- (1)(3) (چـ) (ج) (1 (2
- ② انتهاك حقوق النشر 🚯 🛈 امثلاك الصور بعثاث التصوير الفوتوغرافي 3 دقة منخفضة
  - ⑤ قرص صلب خارجی

# أسئلة الكتاب المدرسي (ص52)

- (پ) (1)(2)
  - (ج)
  - 2)، 3 أجب بنفسك.
- ﴿ ﴿ ﴾ اسمك الأول ، اسم عائلتك ، عمرك ( √ )

## (STATEMENT (LEA)

- X (1) (1) **X**(5) **X**(3) **√**(4) X (2)
  - X (7) X 6
- (2)(5) (ج) (1 🙋 (a) 4 (ج.) (ب)
  - (ج) (ب) (ب)

## أسئلة الكتاب المدرسي (ص56)

شيء يعبر عن ميثتك أو فعلك	شيء تملکه	، شيء تعرفه	0
1	<b>V</b>		بصمتك
	1		رسائة نصية
		1	الإحابة عن سؤال أمان
	1		رمزالتحقق

- ② تحث على الرد بشكل سريع وذلك بالنقر على الرابط.
- أخطاء إملائية ومشكلة في شكل البريد الإلكتروني المرسل منه.
  - 📵 أجب بنفسك،

# Application of the last of the

- √5 √4 ×3 ×2 ×1 1 ×7 √6
- - (2) الرسائل النصية (2) البريد الإلكتروني (3) كلمة المرور (4) اختراق البيانات (3) كلمة المرور
    - (5) المصادقة متعددة العوامل



## أسئلة الكتاب المدرسي (ص61)

- 🕕 🛈 اسم المورد غير صحيح.
- 2) مسار الملف غير صحيح.
  - 2 أجب بنفسك،
- (1) عليهم التحقّق دائمًا من محدّد موقع المعلومات ومن وجود أخطاء إملائية أو تحوية وإجراء بحث عبر شبكة الإنترنت لمعرفة ما إذا كان الموقع الذي يتم استخدامه موقعًا احتياليًّا معروفًا أم لا.
- 2 إبلاغ شخص راشد والإدارة العامة لمكافحة جرائم الإنترنت.

# ﴿أَخْتَبِرُ نَفْسِكُ (ص63)

- x6 /5 x4 /3 x2 x10
- (ج) (ق) (ب) (ب) (ب) (وج) (ع) (ع)
- النسوق الاحتيالية
  - (3) الاحتيال عبر المكافات (4) معدد مدفع المعامدات IRI
  - 4) محدد موقع المعلومات URL
     5) البروتوكول

# الحرس الخامس )

### أسئلة الكتاب المدرسي (ص66)

- المؤلف: Luca Nichetti العنوان: Lesser flamingo, Namibia حقوق النشر: ©
  - المصدر: Shutterstock
- ① تحمي جقوق النشر أعمال المبدعين والمؤلفين وتغطّي أنواعًا متعددة من الإبداعات والأعمال.
  - ② لا يجب استخدامه إلا بعد أخذ إذن صاحبه.
    - (3) إعادة كتابة الأفكار بأسلوب مختلف.

- ﴿ تَسْمَلُ الْمِلْكِيةَ الْعَامَةَ الْأَعْمَالُ الْإِبْدَاعِيةَ النَّيِ لَا تَغْطِّيها حَقُوقَ النَّشِر.
- (5) إعطاء الإذن من قبل صاحب العمل الإبداعي بإعادة استخدام العمل في أي وقت وفي أي مكان.
- (1) بنك المعرفة المصري جامعة الإسكندرية المصرية للانصالات وزارة التربية والتعليم الفني. يمكن تأكيد الإجابة عن طريق الدخول إلى الموقع الإلكتروني لكل من هذه المؤسسات وتعرف حقوق التشر الخاصة بها ©.
- (1) لأن الإعلان تابع لشركة معروفة ويُعرض فقط من خلال المصادرالتي لها الإذن بعرضه ؛ لأن الصورة ملك لصاحبها.
- (ب) لأن عمر الكتاب أكثر من 50 سنة مما يُدخله تحت رخصة الملكية العامة، أما المقالة المنشورة على الإنترنت فكتبها مؤلف يجب أخذ إذنه قبل استخدامها.
- ③ (أ) لأن المقالة عمل فكري كتبه مؤلف يجب أخذ إذنه قبل استخدام المقالة.

# (Freshill Land

- **x** (5) **√** (4) **x** (3) **x** (2) **x** (1) (1)
  - X⑦ ✓6
- (i) 6 (i) 5 (ب) 4 (ج) 3 (ج) 2 (s) 1 **0**
- (1) المشاع الإبداعي (2) الملكية العامّة (3) حقوق النشر
  - ﴿ أَسفَلَ ﴿ وَإِعَادَةً صِياعُهُ

### أسئلة الكتاب المدرسي (ص70)

- 🕕 حقيقة: 1، 3 الرأي: 2، 4
  - 📵 📵 أجب بنفسك.
- ② يمكن إجراء بحث عبر الإنترنت للتحقق من الحقائق المختلفة
   في كل نص من المصادر الموثوقة.
  - 3 ، 4 ، 5 أجب بنفسك.

## لَحُتَبِر نَفِسَكِ (ص72)

- 17 16 15 14 13 x2 x1 1
- - 3 الأراء . (2) الحقائق
  - ③ شريط الإشارات المرجعية ④ مصادر متعدّدة

## الحرس السابع

## أسئلة الكتاب المدرسي (ص76)

- ① ① لإجراء بحث عبر الإنترنت عن سؤال بحثي لا بد من تحديد كلمات البحث المستخدمة.
  - (2) تحتوي سلسلة البحث على أكثر من كلمة مفتاحية.
- (3) توفر بعض محركات البحث أداة البحث المتقدمة التي تؤدي إلى الحصول على نتائج بحث أدق.
  - 2)، (3)، (4)، (5)، (6) أجب بنفسك.

## اختبر نفسك (ص77)

- X (4) X (3) **/**(1)(1)
  - (ک) (پ) (i) (i) (j) (i) (ii) (1) ② (h) (1) (2)
    - OR "أو" ② NOT "أو" ① ③ \* 3
  - ﴿ علامتي التنصيص " " ()(5)

## الحرس الثامن

## أسئلة الكتاب المدرسي (ص81)

- 2 العنوان 1 اسم المؤلّف
- ④ تاريخ النشر (3) اسم دارالنشر
- ⑤ اسم قاعدة البيانات 6 تاريخ الاسترجاع
  - 7) رابط الموقع URL
  - 2)، 🔞، 🌓 أجب بتفسك.

## اختبر نفسك (ص82)

- -X6 **X**(5) X4 13 X (2) X 1 1
- (1) (6) (1) (5) (J) (4) (1)(3)(2)(2) (ب) ① ②
  - ② علامتي التنصيص " " 📵 🕽 مشاركة (3) الأبجدي

# أسئلة الكتاب المدرسي على المحور الثاني (ص83)

- 1 المخترقون لحيل التصيد الاحتيالي لسرقة معلومات التعريف الشخصية الخاصة بالمستخدمين.
- ② لا تحتوي المصادر الموثوقة عبر الإنترنت على محتوى ضار ③ حقوق النشرهي إحدى المعلومات التي يجب توثيقها عند إجراء بحث.
  - 2 (1) الاسم والعنوان وتاريخ الميلاد وكلمات المرور.

- ② استخدام كلمات مرور قوية للحسابات المختلفة عبر الإنترنت - استخدام برنامج إدارة كلمات المرور - عدم الاشتراك في موقع إلكتروني يطلب الكثير من المعلومات الشخصية.
- (3) الدخول الى أحد الحسابات الإلكترونية باستخدام كلمة المرورثم تأكيد الهوية باستخدام رمزمن خلال رسالة نصية.
- ﴿ يَجِبُ الْخُروجِ مِنْهَا فُورًا وتحدير الآخرين مِنْهَا وإبلاغ شخص راشد.
  - الأنه يدعم الأفكار والبراهين.
- 6 شمول المعرفة بكل الحقائق المهمة المتعلقة بموضوع البحث - لأنه إذا تضمن موقعان موثوقان المعلومات نفسها؛ يعنى هذا في الغالب صحة هذه المعلومات.
- 7) استخدام المرادفات لزيادة دقة كلمات البحث وضع سلسلة البحث بين علامتي تنصيص - استخدام أداة بحث متقد
- (8) يختلف بحيث يتم تغيير بعض المفردات وبناء الجمل وإعادة ترتيب الأفكار
  - (1) أجب بنفسك.
  - يمكن أن يؤدي إلى نتائج غير دقيقة وبحث غير دقيق.
    - ③ أجب بنفسك.
    - 👍 ، 🔂 أجب بنفسك .

# إجابات اختبارات سلاح التلميذ على المحور الثائي

### الاختبار الأول

- X (5) X4 **√** ③ X 2 X (1) (1) 17 16
- (د) (غ) (غ) (غ) (غ) (غ) (غ) (غ) (غ) (s) 2 (1)1 2
  - (ب) (د) (ج)
    - الدختبار الثاني
    - X (5). <a>√ (4)</a> X 3 X (2)
      - 17 **√**6
  - (2) (5) (i) **(4**) (2) (2) (ب) ③ (ب)(1) 2
    - (1)(8) (s) 7 (1)6

⑦ (ج)

## الدختبار الثالث

- XS 14 **√** ③ 12 **√** ① **①** 
  - X (7) 16

(ج)

(چ) (i) **(4)** (a) (3) (i) (2) (a)(1) **2** 

(پ)

13

15

X4

14

13

**X**(3)

X2

### 3 - محافظة قنا الدختبار الرابع

- √ (5) X (5) **√**(3) 12 14 X10 **√**3 X2 ✓ 4 X (1) (1) 17 16. **√**(8) 10 16
- (چ) (چ (a) (4) (1) ② (4) (3) (ب) (1 🙆 (1) (5) (ج) (h) ② (ج) (ب) ① 2 (1) (8) (ج) (پ) ⑦(ج) (中)⑥

### اختبارات من المحافظات على شهر أختوبر (ص 91 ) اختبارات سلاح التلميذ على القصل الحراسي الأول

### ١- محافظة القليوبية الاختبار الأول (ص106)

- 15 X4 X3 X (2) **/** 1 1 **√**(5) X **X**(3) X 2 **√** ① ① **√**(8) 10 16 17 16 (1) (5) (4) (ب)③ (1) ② (1) 1 2
- (a) (5) (···) (1) (3) (ج) (a)1 2 (1) 7 (1)6 (ب) (ج) (7)@

### الدختبار الثاني (ص107) 15 X4 **√**(3) X2 X 1 1

X (5)

2 - محافظة البحيرة

13

X (2)

X 1 1

- 17 , ×6 X7 ×6 (ب) (ب) (ب) (اب) (i) 2 (h) (1) (2)
- (ج) (ب) (ق (ج) (ب) (1) (8) (i) ⑦ (·) ⑥

**√** ① **①** 

### 3 - محافظة الأقصر (ب) (1) (8) (ب) الدختبار الثالث (ص108)

- XS 13 14 X (2) 17 **X**6 **√** 1 0 X7 16 (i) (i) (i) (d) (ج) (ب) (ب) ① 🛭
- (ب) (ق (2)4 (1) 3 (1) ② 😉 🛈 (ج) (·) (c) (2)6 (l) (8) (1) ⑦ (1)6

## اختبارات من المحافظات على شهر يوفمبر (ص 96) الدختبار الرابع (ص109)

### 1- محافظة الفربية X (2) X 1 1

X4

13 **√**(3) **√**(4) **√**(2)· **/**(1)(1) XT X6 X 7 X6 (1) (5) **(1) (4)** (ج) (ج) (ب) (1) (2 (i) (i) (ii) (ii) (ب) ③ (ج) (ج) 🛈 🛂

### (ب) (1) ② (1)6 (i)® (中)⑦ (ج) الاختبار الخامس (ص110) 2 - محافظة سوهاج

### 15 X (4) X3 12 X 1 1 XS X4 **√**(3) X (2) X (1) (1) 10 ×6 X 7 16

(ج) (ق) (ج) (1)3 (ج) ② (ج) (1) (ب) ﴿ (ج) ﴿ (ب) (中)② (ج) (1) (ج) (ب) (ج) (ج) (1) (7) (ج)

		دافظة دمياط	20-6		سي الأول	فصل الدرا	يية على الا	دارات التعلير	اختبارات الإ
13	X4	13	X (2)	<b>/</b> (1)(1)			فظة القاهرة	ו-مבו	
		18	×⑦	16	15	<b>1</b> (4)	X3	12	<b>1</b> 11
(1) (5)	(ج) (4	(ب)	(1) ②	(ج) (1/2				X 7	16
			(ج)	(ب)	(پ)	(ب)	(چـ)	(ج)	(f) ( <b>1</b> )
	يخ	فظة كفر الش	7- محاذ	20.75			(ب)	(ج)	(ب)
15	14	13	12	X 11 11			افظة الجيزة		
	* *-	<b>X</b> (8)	17	<b>×</b> 6	13	X(4)	13	X2	<b>/</b> 111
(آ (ج	(1) 4	(ب)	(ج)	(ب) ①2	3		<b>√</b> ®	10	×6
			(1) ⑦	(ج)	(پ)	(ج)	(ب)	(1) ②	(ب)
	ā	افظة الشرقي	8-مح		* ×	7 Eu	17	(ب)	(1)6
15	14	X (3)	×2	<b>√</b> 111		رية	ظة الإسكندر		
	. *		17	<b>x</b> 6	<b>√</b> (5)	X (1)	/3	12	X (1)
(1) (5)	(ب) ﴿	(ج)	(ب) ②	(ج) (1) 😉			✓ ⑧	×⑦	×6
		(ج)	⑦(ب)	(1)6	(ج) (ج	(ب)	(ج)	(1) ②	(ب)
	U	افظة السويد			unit in the			(ب)	(1)⑥
15	X 4	13	<b>X</b> (2)	· /11		ية	فظة المنوف		
		<b>x</b> (8)	19	x 6	13	X 4	/3	x 2	X11
(ج)	(ج)	(ج)	(ب)	(1) (1) (2)				× 7	16
			(ب)	(ب)	(ب)	(ج)	(ب) ③	(ب)	(··) ① ②
	0	حافظة الفيو				28.60	(ب)	⑦(ب)	(1)6
X (5)	XA	<b>√</b> 3	x (2)	<b>/</b> 11		ä	فظة الدقها		
, 0	r ()	• 6	17	<b>16</b>	15	×	/3	x 2	<b>√</b> (1) (1)
(ب)	(1) 4	(چ)	(ج)	(i) (1) (2)				x 7.	16
(4)	(1)	(ب) (ب)	(پ) (پ)	(1) (6)	முகு	(ج)	(1)(3)	(1) ②	(ب) (اب)
		(+/0	(4)(0)	(1)	.,,	470	® (ج)	(1) ⑦	(ب)
							4,70	.,,	17/0

رقم الإيداع: ٢٠٢٤/٨٦٦٦

سلاح التلميذ

# تكنولوجيا المعلومات والاتصالات

الصف الخامس الابتدائي الفصــل الدراســي الأول



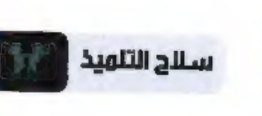
# الآن بالمكتبــــات كتب سلاح التلميذ في:

- اللغـــة العربيــــة
- الدراسات الاجتماعية

- اللغـــة الإنجليزيــــة
- التربية الدينية
- المهارات المهنيـــة

# مميزات الكتاب:

- شرح مُبشط لأجزاء المنهج، باستخدام الصور والرسومات التوضيحية.
  - أسئلة الكتاب المدرسي، و"اختبر نفسك" على كل درس.
    - اختبارات على كل محور.
    - مراجعة واختبارات على منهج شهري أكتوبر ونوفمبر.
      - أهم المفاهيم والمصطلحات.
        - نماذج المهام الأدائية.
      - اختبارات سلاح التلميذ على العنهج.
      - اختبارات من الإدارات التعليمية بالمحافظات.
    - الإجابات النموذجية لجميع أسئلة واختبارات الكتاب.









أسعن هذه الماسلة منذ عام -199

الأستاذ : حمّدي مُصّيطِعَي









